

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

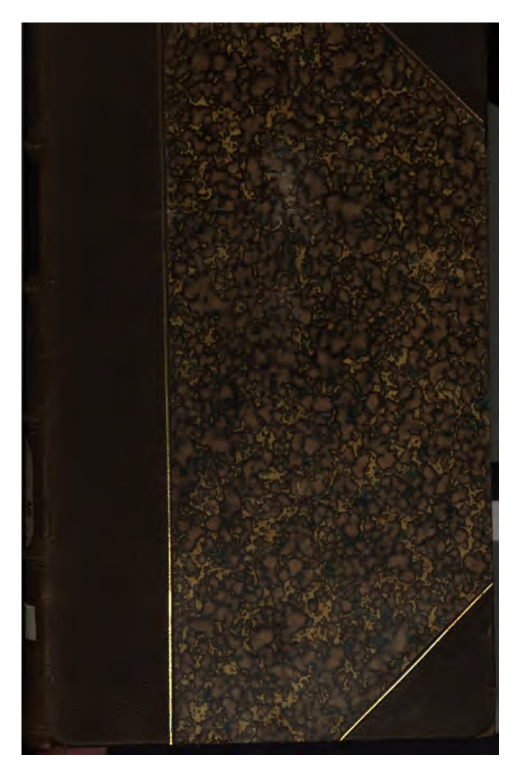
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

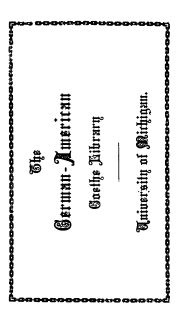
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.





K

	•	
	·	
·		

1927-३४



Goethe's

nachgelassene Werke.

3 mblfter Banb.

Stuttgart und Tübingen, in der J. G. Cotta'schen Buchhandlung. 1833. . *

Goethe's

Vollständige Ausgabe letter Hand.

3wenundfunfzigfter Band.

Unter bes burchlauchtigften beutichen Bunbes ichugenben Privilegien.

Stuttgart und Tubingen, in ber J. G. Cotta'ichen Buchhandlung. 1 8 3 3.

.

Bur Farbenlehre.

Dibattischer Theil.

. • ,

Der

Durchlauchtigsten Herzogin und Frauen Luissen

regierenben Herzogin

v o n

Sachsen : Beimar und Gisenach.

,

Durchlauchtigfte herzogin, Gnabigfte Frau.

Ware der Inhalt des gegenwärtigen Werkes auch nicht durchaus geeignet Ew. Durchlaucht vorzgelegt zu werden, könnte die Behandlung des Gegebenen bei schärferer Prüfung kaum genug thun; so gehören doch diese Bande Ew. Durchlaucht ganz eigentlich an, und sind seit ihrer früheren Entstehung Höchstdenenselben gewidmet geblieben.

Denn hatten Ew. Durchlaucht nicht die Inade gehabt, über die Farbenlehre so wie über verwandte Naturerscheinungen einem mundslichen Vortrag Ihre Ausmerksamkeit zu schensken, so hatte ich mich wohl schwerlich im Stande gefunden, mir selbst manches klar zu machen, manches Auseinanderliegende zusammenzusassen und meine Arbeit, wo nicht zu vollenden, doch wenigstens abzuschließen.

Wenn es bei einem mundlichen Vortrage möglich wird die Phanomene sogleich vor Augen

zu bringen, manches in verschiedenen Rücksichten wiederkehrend darzustellen, so ist dieses freilich ein großer Vortheil, welchen das geschriedene, das gedruckte Blatt vermißt. Möge jedoch das jenige, was auf dem Papier mitgetheilt werden konnte, Höchstdieselben zu einigem Wohlgefallen an jene Stunden erinnern, die mir unvergeslich bleiben, so wie mir ununterbrochen alles das mannichsaltige Gute vorschwebt, das ich seit längerer Zeit und in den bedeutendsten Augenblicken meines Lebens mit und vor vielen andern Ew. Durchlaucht verdanke.

Mit innigster Verehrung mich unterzeichnend

Ew. Durchlaucht

Weimar den 30 Januar 1808. unterthänigster 3. W. v. Goethe.

Vorwort.

Bur erften Ausgabe von 1810.

Db man nicht, indem von den Farben gesprochen werden soll, vor allen Dingen des Lichtes zu erwähnen habe,
ist eine ganz natürliche Frage, auf die wir jedoch nur
kurz und aufrichtig erwiedern: es scheine bedenklich, da
bisher schon so viel und mancherlei von dem Lichte gesagt
worden, das Gesagte zu wiederholen oder das oft Wiederholte zu vermehren.

Denn eigentlich unternehmen wir umsonft, bas Besen eines Dinges auszubruden. Wirkungen werden wir gewahr, und eine vollständige Geschichte dieser Birkunsgen umfaßte wohl allenfalls das Wesen jenes Dinges. Bergebens bemühen wir uns, den Charakter eines Mensschen zu schildern; man stelle dagegen seine handlungen, seine Thaten zusammen, und ein Bild des Charakters wird uns entgegentreten.

Die Farben find Thaten des Lichts, Thaten und Leiben. In diesem Sinne konnen wir von benselben

Aufschluffe über bas Licht erwarten. Farben und Licht stehen zwar unter einander in dem genausten Berhältniß, aber wir muffen uns beide als der ganzen Natur anges horig denken: denn sie ist es ganz, die sich dadurch dem Sinne des Auges besonders offenbaren will.

Sinne. Man schließe das Auge, man diffne, man schärfe das Ohr, und vom leifesten Hauch bis zum wildesten Geräusch, vom einfachsten Klang bis zur hochsten Zussammenstimmung, von dem heftigsten leidenschaftlichen Schrei bis zum sanftesten Worte der Vernunft ist es nur die Natur, die spricht, ihr Dasenn, ihre Kraft, ihr Leben und ihre Verhältnisse offenbart, so daß ein Blinzber, dem das unendlich Sichtbare versagt ist, im Horzbaren ein unendlich Lebendiges fassen kann.

So spricht die Natur hinabwarts zu andern Sinnen, zu bekannten, verkannten, unbekannten Sinnen; so spricht sie mit sich selbst und zu uns durch tausend Erscheinungen. Dem Ausmerksamen ist sie nirgends todt noch stumm; ja dem starren Erdkörper hat sie einen Vertrauten zugegeben, ein Metall, an dessen kleinsten Theilen wir dasjenige, was in der ganzen Masse vorgeht, gewahr werden sollten.

So mannichfaltig, so verwickelt und unverständlich und oft diese Sprache scheinen mag, so bleiben doch ihre Elemente immer dieselbigen. Mit leisem Gewicht und Gegengewicht wägt sich die Natur hin und her, und so entsteht ein Suben und Druben, ein Oben und Unten, ein Zuvor und hernach, wodurch alle die Erscheinungen bedingt werden, die uns im Raum und in der Zeit entsgegentreten.

Diese allgemeinen Bewegungen und Bestimmungen werden wir auf die verschiedenste Weise gewahr, balb als ein einfaches Abstoßen und Anziehen, bald als ein aufblickendes und verschwindendes Licht, als Bewegung der Luft, als Erschütterung des Korpers, als Säurung und Entsäurung; jedoch immer als verbindend oder trensnend, das Daseyn bewegend und irgend eine Art von Leben befördernd.

Indem man aber jenes Gewicht und Gegengewicht von ungleicher Wirkung zu finden glaubt, so hat man auch dieses Verhältniß zu bezeichnen versucht. Man hat ein Mehr und Beniger, ein Birken, ein Biderstreben, ein Thun, ein Leiden, ein Vordringendes, ein Juruckshaltendes, ein heftiges, ein Mäßigendes, ein Mannliches, ein Beibliches überall bemerkt und genannt; und so entsteht eine Sprache, eine Symbolik, die man auf ähnliche Fälle als Gleichniß, als nahverwandten Ausdruck, als unmittelbar passendes Wort anwenden und benußen mag.

Diese universellen Bezeichnungen, diese Natursprache auch auf die Farbenlehre anzuwenden, diese Sprache durch die Farbenlehre, durch die Mannichfaltigkeit ihrer Erscheinungen zu bereichern, zu erweitern und so die Mittheilung hoherer Anschauungen unter ben Freunden ber Natur zu erleichtern, war die Hauptabsicht bes gesenwärtigen Werkes.

Die Arbeit felbst zerlegt sich in dem Theile. Der erste gibt den Entwurf einer Farbenlehre. In demselben sind die unzähligen Fälle der Erscheinungen unter gewisse Hauptphänomene zusammengefaßt, welche nach einer Ordnung aufgeführt werden, die zu rechtsertigen der Einleitung überlassen bleibt. Dier aber ist zu bemerken, daß, ob man sich gleich überall an die Ersahrungen gezhalten, sie überall zum Grunde gelegt, doch die theoretische Ansicht nicht verschwiegen werden konnte, welche den Anlaß zu jener Anstellung und Anordnung gegeben.

Ift es boch eine hochst wunderliche Forderung, die wohl manchmal gemacht, aber auch selbst von denen, die sie machen, nicht erfüllt wird: Erfahrungen solle man ohne irgend ein theoretisches Band vortragen, und dem Leser, dem Schüler überlassen, sich selbst nach Belieben irgend eine Ueberzeugung zu bilden. Denn das bloße Anblicken einer Sache kann und nicht sordern. Jedes Ansehen geht über in ein Betrachten, jedes Betrachten in ein Sinnen, jedes Sinnen in ein Berknüpfen, und so kann man sagen, daß wir schon bei jedem aufmerkssamen Blick in die Welt theoretisiren. Dieses aber mit Bewußtsen, mit Selbstenutniß, mit Freiheit, und um und eines gewagten Wortes zu bedienen, mit Ironie zu thun und vorzunehmen, eine solche Gewandtheit ist

ndthig, wenn die Abstraction, vor der wir uns fürchten, unschädlich, und das Erfahrungsresultat, das wir hoffen, recht lebendig und nüglich werden soll.

Im zweyten Theil beschäftigen wir uns mit Enthullung der Newtonischen Theorie, welche einer freien Ansicht der Farbenerscheinungen bisher mit Gewalt und Ansehen entgegengestanden; wir bestreiten eine Hypothese, die, ob sie gleich nicht mehr brauchbar gefunden wird, doch noch immer eine herkbumliche Achtung unter den Menschen behalt. Ihr eigentliches Verhaltniß muß deutlich werden, die alten Irrthumer sind wegzuräumen, wenn die Farbenlehre nicht, wie bisher, hinter so manchem anderen besser bearbeiteten Theile der Naturlehre zurückbleiben soll.

Da aber der zwente Theil unfres Werkes feinem Inhalte nach trocken, der Ausführung nach vielleicht zu heftig und leidenschaftlich scheinen mochte; so erlaube man uns hier ein heiteres Eleichniß, um jenen ernsteren Stoff vorzubereiten, und jene lebhafte Behandlung einigermaßen zu entschuldigen.

Wir vergleichen die Newtonische Farbentheorie mit einer alten Burg, welche von dem Erbauer anfangs mit jugendlicher Uebereilung angelegt, nach dem Bedürsniß der Zeit und Umstände jedoch nach und nach von ihm erweitert und ausgestattet, nicht weniger bei Anlaß von Fehden und Feindseligkeiten immer mehr befestigt und gesichert worden.

So verfuhren auch seine Nachfolger und Erben. Man war genothigt, bas Gebäude zu vergrößern, hier bas neben, hier baran, bort hinaus zu bauen; genothigt burch bie Bermehrung innerer Bedürfniffe, burch bie Zubringlichkeit außerer Widersacher und burch manche Zusfälligkeiten.

Alle diese fremdartigen Theile und Zuthaten mußten wieder in Berbindung gebracht werden durch die feltfam= ften Galerien, Sallen und Gange. Alle Beschädigungen, es sen von Reindes Band, ober burch die Gewalt ber Zeit, wurden gleich wieder hergestellt. Man zog. wie es nothig ward, tiefere Graben, erhobte die Mauern, und ließ es nicht an Thurmen, Erfern und Schieficharten fehlen. Diese Sorgfalt, diese Bemuhungen brach= ten ein Vorurtheil von bem hohen Werthe ber Kestung hervor, und erhielten's, obgleich Bau= und Befestis gungekunft die Beit über fehr gestiegen waren, und man fich in andern Fallen viel beffere Wohnungen und Baffenplate einzurichten gelernt hatte. Vorzüglich aber hielt man die alte Burg in Ehren, weil fie niemals eingenom= men worden, weil fie fo manchen Angriff abgeschlagen, manche Befehdung vereitelt und fich immer als Jungfrau gehalten hatte. Diefer Rame, biefer Ruf bauert noch bis jest. Niemanden fallt es auf, daß der alte Bau unbewohnbar geworden. Immer wird von feiner vortrefflichen Dauer, von feiner toftlichen Ginrichtung gesprochen. Pilger mallfahrten dahin; flüchtige Abriffe zeigt zeigt man in allen Schulen herum und empfiehlt fie ber empfänglichen Jugend zur Berehrung, indessen das Gesbäude bereits leer steht, nur von einigen Invaliden bewacht, die sich gang ernsthaft für gerüstet halten.

Es ist also hier die Rebe nicht von einer langwierisgen Belagerung oder einer zweifelhaften Fehde. Wir sinden vielmehr jenes achte Wunder der Welt schon als ein verlassenes, Einsturz drohendes Alterthum, und bez ginnen sogleich von Giebel und Dach herab es ohne weitere Umstände abzutragen, damit die Sonne doch endlich einmal in das alte Ratten = und Eulennest hineinscheine und dem Auge des verwunderten Wanderers offenbare jene labyrinthisch unzusammenhängende Bauart, das enge Nothdürstige, das zufällig Ausgedrungene, das absichtzlich Gekünstelte, das kümmerlich Gesticke. Ein solcher Einblick ist aber alsdann nur möglich, wenn eine Mauer nach der andern, ein Gewölbe nach dem andern fällt und der Schutt, so viel sich thun läßt, auf der Stelle hinzweggeräumt wird.

Dieses zu leisten und wo möglich den Platz zu ebnen, die gewonnenen Materialien aber so zu ordnen, daß sie bei einem neuen Gebäude wieder benutzt werden konnen, ist die beschwerliche Pflicht, die wir und in diesem zweyzten Theile auferlegt haben. Gelingt es uns nun, mit froher Anwendung möglichster Kraft und Geschickes, jene Bastille zu schleisen und einen freien Raum zu gezwinnen, so ist keinesweges die Absicht, ihn etwa sogleich Goethe's Berte. LII. Bb.

wieder mit einem neuen Gebaude zu überbauen und zu beläftigen; wir wollen uns vielmehr deffelben bedienen, um eine schone Reihe mannichfaltiger Gestalten vorzusführen.

Der dritte Theil bleibt daher historischen Untersuchungen und Vorarbeiten gewidmet. Aeußerten wir oben, daß die Geschichte des Menschen den Menschen darstelle, so lagt fich hier auch wohl behaupten, daß die Geschichte der Wissenschaft die Wissenschaft selbst sen. Man kann basjenige, mas man befist, nicht rein erkennen, bis man bas, mas andre vor und befeffen, ju erfennen weiß. Man wird fich an den Borgugen feiner Beit nicht mahrhaft und redlich freuen, - wenn man die Borguge ber Bergangenheit nicht zu murdigen verfteht. Aber eine Geschichte der Farbenlehre zu schreiben oder auch nur vorzubereiten war unmöglich, so lange die Newtonische Lehre bestand. Denn fein aristofratischer Dunkel bat jemals mit foldem unerträglichen Uebermuthe auf diejenigen herabgesehen, die nicht zu seiner Gilbe gehorten, als die Newtonische Schule von jeher über alles abgesprochen hat, was vor ihr geleistet war und neben ihr geleistet ward. Mit Berdruß und Unwillen fieht man, wie Prieftlen in feiner Geschichte ber Optik, und so manche vor und nach ihm, das Seil ber Karbenwelt von der Epoche eines gespalten fenn follenden Lichtes herdatiren, und mit hohem Augbraun auf die altern und mittleren berabseben, die auf bem rechten Wege ruhig hingingen und im Ginzelnen Beobachtungen und Gedanken überliefert haben, die wir nicht beffer anstellen konnen, nicht richtiger faffen werden.

Bon bemjenigen nun, ber die Geschichte irgend eines Wissens überliefern will, konnen wir mit Recht verslangen, daß er uns Nachricht gebe, wie die Phanomene nach und nach bekannt geworden, was man darüber phantasirt, gewähnt, gemeint und gedacht habe. Dieses alles im Zusammenhange vorzutragen, hat große Schwierigkeiten, und eine Geschichte zu schreiben ist immer eine bedenkliche Sache. Denn bei dem redlichssten Borsak kommt man in Gesahr unredlich zu seyn; ja wer eine solche Darstellung unternimmt, erklart zum voraus, daß er manches in's Licht, manches in Schatten segen werde.

Und doch hat sich der Verfasser auf eine solche Arbeit lange gefreut. Da aber meist nur der Vorsatz als ein Ganzes vor unserer Seele steht, das Volldringen aber gewöhnlich nur stückweise geleistet wird, so ergeben wir uns darein, statt der Geschichte, Materialien zu derselz ben zu liefern. Sie bestehen in Uebersetzungen, Auszügen, eigenen und fremden Urtheilen, Winken und Anzbeutungen, in einer Sammlung, der, wenn sie nicht allen Forderungen entspricht, doch das Lob nicht mangeln wird, daß sie mit Ernst und Liebe gemacht sey. Uebrizgens mögen vielleicht solche Materialien, zwar nicht ganz unbearbeitet, aber doch unverarbeitet, dem denkenden

Lefer um besto angenehmer senn, als er felbst sich, nach eigener Art und Beise, ein Ganzes daraus zu bilben bie Bequemlichkeit findet.

Mit gedachtem britten bistorischen Theil ist jedoch noch nicht alles gethan. Wir haben baher noch einen vierten supplementaren hinzugefügt. Diefer enthält die Revision, um berentwillen vorzüglich bie Paragraphen mit Nummern verseben worden. Denn indem bei ber Redaction einer folchen Arbeit einiges vergeffen werden tann, einiges beseitigt werden muß, um die Aufmertfamteit nicht abzuleiten, anderes erft hinterdrein erfahren wird, auch anderes einer Bestimmung und Berichtigung bedarf, fo find Nachtrage, Bufage und Berbefferungen unerläßlich. Bei diefer Belegenheit haben wir denn auch die Citate nachgebracht. Sodann enthält dieser Band noch einige einzelne Auffate, z. B. über die atmosphärischen Karben, welche, indem fie in dem Entwurf gerftreut portommen, bier jusammen und auf Ginmal vor die Phantafie gebracht werben.

Führt nun dieser Aufsatz den Leser in das freie Lesben, so sucht ein anderer das funftliche Wissen zu bes fordern, indem er den zur Farbenlehre funftig nothigen Apparat umftanblich beschreibt.

Schließlich bleibt uns nur noch übrig ber Tafeln gu gebenten, welche wir bem Gangen beigefügt. Und bier werben wir freilich an jene Unvollständigkeit und

Unvolltommenheit erinnert, welche unfer Berk mit allen Berken Diefer Urt gemein hat.

Denn wie ein gutes Theaterstud eigentlich kaum gur Balfte ju Papier gebracht merden fann, vielmehr ber großere Theil deffelben dem Glang der Buhne, der Der= fbulichteit bes Schauspielers, ber Rraft feiner Stimme, ber Eigenthamlichkeit seiner Bewegung, ja dem Geifte und der guten Laune des Zuschauers anheim gegeben bleibt; fo ift es noch viel mehr ber Fall mit einem Buche, bas von naturlichen Erscheinungen handelt. Wenn es genoffen, wenn es genutt werden foll, fo muß bem Leser die Natur entweder wirklich oder in lebhafter Phan= taffe gegenwartg fenn. Denn eigentlich follte ber Schreibende fprechen, und feinen Buborern die Phanomene, theils wie sie uns ungesucht entgegenkommen, theils wie sie durch absichtliche Vorrichtungen nach 3weck und Willen dargestellt werden konnen, ale Text erst anschaulich machen; alebann wurde jedes Erlautern, Erklaren, Auslegen einer lebendigen Wirkung nicht ermangeln.

Ein hochst unzulängliches Surrogat sind hiezu bie Tafeln, die man dergleichen Schriften beizulegen pflegt. Ein freies physisches Phanomen, das nach allen Seizten wirft, ist nicht in Linien zu fassen, und im Durchschnitt anzubeuten. Niemand fallt es ein, chemische Bersuche mit Figuren zu erläutern; bei den physischen nah verwandten ist es jedoch hergebracht, weil sich eins und das andre dadurch leisten läßt. Aber sehr

oft stellen diese Figuren nur Begriffe dar; es sind symbolische Hallsmittel, hieroglyphische Ueberlieferungs-weisen, welche sich nach und nach an die Stelle des Phanomens, an die Stelle der Natur setzen und die wahre Erkenntniß hindern, anstatt sie befordern. Ent-behren konnten auch wir der Tafeln nicht; doch haben wir sie so einzurichten gesucht, daß man sie zum die daktischen und polemischen Gebrauch getrost zur Hand nehmen, ja gewisse derselben als einen Theil des nbethigen Apparats ansehen kann.

Und so bleibt uns benn nichts weiter übrig, als auf die Arbeit felbst hin zu weisen, und nur vorher noch eine Bitte zu wiederholen, die schon so mancher Autor vergebens gethan hat, und die besonders der beutsche Leser neuerer Zeit so selten gewährt:

Si quid novisti rectius istis Candidus imperti; si non, his utere mecum.

Inhalt.

		9	ette
Bueignung		•	VII
Vorwort			XI
Ginleitung		•	3
eintertang	• • • • • •	•	_
	and the state of t		
•	Erfte Abtheilung.		
\$	Physiologische Farben.	٥.	1
1.	Licht und Kinfternis jum Auge	_	5
ii.	Schwarze und weiße Bilber zum Ange		15
III.	Grave Flachen und Bilber	<u> </u>	55
IV.	Blendendes farbloses Bilb	-	39
V.	Farbige Bilder	_	47
vi.	Farbige Schatten		62
vii.	Schwachwirfende Lichter	_	81
VIII.	with it car.	_	89
Y 111.			101
	Pathologische Farben. Anhang .	_	101
	3mente Abtheilung.		
	Physische Farben.		136
IX.	Dioptrische Karben	_	143
X.	Dioptrifche Farben der erften Claffe .		145
XI.	Dioptrifche Farben ber zwepten Claffe,		
	Refraction	_	178
	Subjective Berfuce	_	194
XII.	Refraction ohne Farbenerscheinung .	_	195
XIII.	Bedingungen ber Farbenerscheinung .	_	197
XIV.	Bedingungen unter welchen die Farben-		
	erscheinung junimmt	_	209
XV.	Ableitung der angezeigten Phanomene		218
XVI.	Abnahme der farbigen Erscheinung .	<u>_</u>	243
XVII.	Grane Bilber burch Brechung verrudt .		248
XVIII.	Farbige Bilder durch Brechung verrückt	_	258
XIX.	Adromafie und Spperdromafie .	_	285
XX.	Vorzüge ber subjectiven Versuche.		
	Uebergang zu den objectiven	-	299

XXIV

	Objective Versuche	٥.	303
XXI.	Refraction ohne Farbenerscheinung .	_	30 6
XXII.	Bedingungen ber Farbenericheinung .	_	309
XXIII.	Bebingungen bes Bunehmens ber Erfchei=		
	nung	_	323
XXIV.	Ableitung ber angezeigten Phanomene .	_	335
XXV.	Abnahme ber farbigen Erfcheinung .	_	339
XXVI.	Graue Bilber	_	341
XXVII.	Farbige Bilber		342
XXVIII.	Achromafie und Spperchromafie .	_	545
XXIX.	Berbinbung objetiver und fubjectiver		
	Bersuche	_	350
XXX.	llebergang		357
XXXI.	Ratoptrifche Farben		366
XXXII.	Paroptische Farben	_	389
XXXIII.	Epoptische Karben	_	429
AAAIII.	Chafteliche Quenen		***
		•	
	Dritte Abtheilung.		
	Chemische Farben.	_	486
XXXIV.	Chemischer Segensat	_	491
XXXV.	Ableitung bes Weißen	_	494
XXXVI.	Ableitung bes Schwarzen	_	498
XXXVII.	Erregung ber garbe		501
XXXVIII.	Steigerung	_	517
XXXIX.	Culmination	_	523
XL.	Balanciren	_	534
XLI.	Durchwandern bes Rreifes	_	534
XLII.	Umfehrung	_	541
XLIII.	Kiration		545
XLIV.	Mifchung, reale		551
XLV.	Mifchung, fceinbare		560
XLVI.	Mittheilung, wirkliche		572
XLVII.	Mitthellung, william		588
	Mittheilung, fceinbare	_	
XLVIII.	Entziehung		593
XLIX.	Momenclatur	_	605
L.	Mineralien		615
LI.	Pflangen		617
LII.	Burmer, Infecten, Fifche .	_	636
LIII.	Bogel	-	653
LIV.	Caugethiere und Menschen .	_	662
LV.	Obnifche und chemifche Birtungen farbi-		
	ger Beleuchtung		673
LVI.	Chemifche Wirfung bei ber bioptrifden		
	Achromafie.		682

Bierte Abtheilung.

Allgemeine Anfichten nach	
innen	688
Bie leicht die Karbe entsteht	690
Bie energisch die Karbe sey	693
Wie entschieden die Farbe sep	695
Mischung der beiden Seiten	697
Steigerung in's Rothe	699
Berbindung der gesteigerten Enden —	702
Bollstandigteit der mannichfaltigen Erscheinung	706
Uebereinstimmung ber vollständigen Erscheinung . —	708
Bie leicht die Farbe verschwindet —	712
Bie fest die Farbe bleibt	714
	,,,
Fünfte Abtheilung.	
5	
Nachbarliche Berhältnisse.	
Berhaltniß gur Philosophie	716
Berhaltniß jur Mathematit	72 2
Berhaltnif jur Technit des Farbers	730
Berbaltnif jur Phyfiologie und Pathologie	733
Berhaltniß jur Naturgeschichte	735
Berhaltniß jur allgemeinen Phofit	737
Berhaltniß gur Tonlebre	747
Schlufbetrachtung über Sprace und Terminologie -	751
Sechste Abtheilung.	
Sinnlich=sittliche Wirkung	
der Farbe —	758
Gelb	7 6 5
Nothgelb	772
Gelbroth —	774
Blay	778
Rothblau	786
Blauroth	790
Moth	792
Grún	801
Totalitat und harmonie —	803
Charafteriftische Busammenftellungen —	816
Gelb und Blau	819
Goethe's Berte. LlI. Bb. ***	

TTVI

Gelb und Pur		•			•		•	g.	820
Blau und Out	rpur							_	821
Gelbroth und	Blaur	oth		•	•	•	•		822
Charafterlose	Bufam	menfi	ellun	gen					826
Bezug ber Bu	famme	nstelli	unaen	au S	ell n	nd Di	ınfel	_	830
Historische Be	trachtu	ngen	•		•	•	•	_	833
Aesthetische W	irfung	•						_	848
Helldunkel		•			•		•		849
Streben zur F	farbe	•					•		862
Haltung .	•	•	•	•	•	•	•	_	867
Colorit .		•	•	•	•	•		-	871
Colorit des O			•						872
Colorit der Ge	egenstå:	nbe		•	•	•			873
Charakteristisc	hes Co	lorit		•		•			880
harmonisches	Colori	t		•	•	•	•		885
Nechter Ton			•		•				889
Falicher Ton	•		•				•		891
Schwaches Co	lorit	•	•		•	•			894
Das Bunte	•	•	•			•	•	_	896
Furcht vor den	n Theo	retifd	ben	•	•	•	•		900
Letter Zweck	•	•	•	•	•	•	•		901
Grunde .			•	•	•	•	•	-	902
Pigmente		•	•	•		•			911
Allegorischer,	spmbo	lischen	t, m	pstisch	er &	ebrau	d bet	:	
Farbe				•	•	• .	•		915
Bugabe .	•	•	٠		•	•		७.	549
Colufwort	•		•	•	•	•	•	_	564

Entwurf einer

Farbenlehre.

Si vera nostra sunt aut falsa, erunt talia, licet nostra per vitam defendimus. Post fata nostra pueri qui nunc ludunt nostri judices erunt.



Einleitung.

Die Lust zum Wissen wird bei dem Menschen zuerst dadurch angeregt, daß er bedeutende Phånomene gewahr wird, die seine Ausmerksamkeit an sich ziehen. Damit nun diese dauernd bleibe, so muß sich eine innigere Theils nahme sinden, die uns nach und nach mit den Gegenständen bekannter macht. Alsdann bemerken wir erst eine große Mannichfaltigkeit, die uns als Menge entgegendringt. Wir sind genothigt, zu sondern, zu unterscheis den und wieder zusammenzustellen; wodurch zuletzt eine Ordnung entsteht, die sich mit mehr oder weniger Justiesbenheit übersehel läßt.

Dieses in irgend einem Fache nur einigermaßen zu leisten, wird eine anhaltende strenge Beschäftigung nbethig. Deswegen sinden wir, daß die Menschen lieber durch eine allgemeine theoretische Ansicht, durch irgend eine Erklärungsart die Phanomene bei Seite bringen, ansstatt sich die Muhe zu geben, das Einzelne kennen zu lernen und ein Gauzes zu erbauen.

Der Berfuch, die Farbenerscheinungen auf= und zu= fammenzuftellen ift nur zwenmal gemacht worden, das

erstemal von Theophraft, sodann von Bonle. Dem gegenwärtigen wird man die dritte Stelle nicht streitig machen.

Das nahere Berhaltniß erzählt uns die Geschichte. Hier sagen wir nur so viel, daß in dem verstoffenen Jahrz hundert an eine solche Zusammenstellung nicht gedacht werden konnte, weil Newton seiner Hypothese einen verzwicklen und abgeleiteten Bersuch zum Grund gelegt hatte, auf welchen man die übrigen zudringenden Erscheiznungen, wenn man sie nicht verschweigen und beseitigen konnte, kunstlich bezog und sie in angstlichen Berhaltnissen umberstellte; wie etwa ein Astronom versahren müßte, der aus Grille den Mond in die Mitte unseres Systems seigen mochte. Er ware gendthigt, die Erde, die Sonne mit allen übrigen Planeten um den subalternen Korper herum zu bewegen, und durch künstliche Berechnungen und Borstellungsweisen das Irrige seines ersten Annehzmens zu verstecken und zu beschönigen.

Schreiten wir nun in Erinnerung bessen, was wir oben vorwortlich beigebracht, weiter vor. Dort setzten wir das Licht als anerkannt voraus, hier thun wir ein Gleiches mit dem Auge. Wir sagten: die ganze Natur offenbare sich durch die Farbe dem Sinne des Auges. Nunmehr behaupten wir, wenn es auch einigermaßen sonderbar klingen mag, daß das Auge keine Form sehe, indem hell, Dunkel und Farbe zusammen allein dasjenige ausmachen, was den Gegenstand vom Gegenstand,

bie Theile des Gegenstandes von einander, fur's Auge unterscheidet. Und so erbauen wir aus diesen Drenen die sichtbare Welt und machen dadurch zugleich die Mahleren möglich, welche auf der Tafel eine weit vollkommener sichtbare Welt als die wirkliche senn kann, hervorzusbringen vermag.

Das Auge hat sein Daseyn dem Licht zu danken. Aus gleichgultigen thierischen Sulfsorganen ruft sich das Licht ein Organ hervor, das seines Gleichen werde; und so bildet sich das Auge am Lichte fur's Licht, damit das inenere Licht dem außeren entgegentrete.

Hierbei erinnern wir uns der alten ionischen Schule, welche mit so großer Bedeutsamkeit immer wiederholte: nur von Gleichem werde Gleiches erkannt; wie auch der Worte eines alten Mystikers, die wir in deutschen Reismen folgendermaßen ausdrucken mochten:

Bar' nicht bas Auge fonnenhaft, Bie konnten wir bas Licht erbliden? Lebt' nicht in uns bes Gottes eigne Araft, Bie konnt' uns Gottliches entzuden?

Jene unmittelbare Berwandtschaft des Lichtes und des Auges wird niemand laugnen, aber sich beide zusgleich als eins und dasselbe zu denken, hat mehr Schwiesrigkeit. Indessen wird es faßlicher, wenn man behauptet, im Auge wohne ein ruhendes Licht, das bei der mindesten Beranlassung von innen oder von außen erregt werde. Wir konnen in der Kinsterniß durch Forderungen

ber Einbildungskraft uns die hellsten Bilder hervorrufen. Im Traume erscheinen uns die Gegenstände wie am vollen Tage. Im wachenden Zustande wird uns die teiseste außere Lichteinwirfung bemerkbar; ja wenn das Organ einen mechanischen Anstoß erleidet, so springen Licht und Karben hervor.

Dielleicht aber machen hier diejenigen, welche nach einer gewissen Ordnung zu versahren pflegen, bemerklich, daß wir ja noch nicht einmal entschieden erklart, was denn Farbe sen? Dieser Frage mochten wir gar zu gern hier abermals ausweichen und uns auf unsere Ausführung berufen, wo wir umständlich gezeigt, wie sie erscheine. Dennes bleibt uns auch hier nichts übrig, als zu wiedersholen: die Farbe sen die gesetzmäßige Natur in Bezug auf den Sinn des Auges. Auch hier muffen wir annehmen, daß jemand diesen Sinn habe, daß jemand die Einwirstung der Natur auf diesen Sinn kenne: denn mit dem Blinden läßt sich nicht von der Farbe reden.

Damit wir aber nicht gar zu angstlich eine Erklarung zu vermeiben scheinen, so mochten wir das Erstgesagte folgendermaßen umschreiben. Die Farbe sen ein elementares Naturphanomen für den Sinn des Auges, das sieh, wie die übrigen alle, durch Trennung und Gegensat, durch Mischung und Vereinigung, durch Erhöhung und Neutralisation, durch Mittheilung und Vertheilung und so weiter manisestirt, und unter diesen allgemeinen Nas

turformeln am besten angeschaut und begriffen werden kann.

Diese Art sich die Sache vorzustellen, konnen wir niemand aufdringen. Wer sie bequem findet, wie wir, wird sie gern in sich aufnehmen. Gen so wenig haben wir Lust, sie kunftig durch Rampf und Streit zu versteidigen. Denn es hatte von jeher etwas Gefährliches, von der Farbe zu handeln, dergestalt daß einer unserer Borganger gelegentlich gar zu außern wagt: halt man dem Stier ein rothes Tuch vor, so wird er wutchend; aber der Philosoph, wenn man nur überhaupt von Farbe spricht, sangt an zu rasen.

Sollen wir jedoch nunmehr von unferm Bortrag, auf ben wir und bernfen, einige Rechenschaft geben, so muffen wir vor allen Dingen anzeigen, wie wir die versschiedenen Bedingungen, unter welchen die Farbe sich zeigen mag, gesondert. Wir fanden breverlei Erscheisnungsweisen, dreverlei Arten von Farben, oder wenn man lieber will, dreverlei Ansichten derselben, deren Unsterschied sich aussprechen läßt.

Bir betrachteten also bie Farben zuerst, insofern sie bem Auge angehören und auf einer Wirkung und Gegenwirkung bestelben beruhen; ferner zogen sie unsere Ausmerksamkeit an sich, indem wir sie an farblosen Witteln oder durch deren Beihulfe gewahrten; zuletzt aber wurden sie uns merkwurdig, indem wir sie als ben Gegenständen angehörig benken konnten. Die ers

sten nannten wir physiologische, die zwenten physische, die dritten chemische Farben. Jene find unaufhalts sam flüchtig, die andern vorübergebend, aber allenfalls verweilend, die letzten festzuhalten bis zur spätesten Dauer.

Indem wir sie nun in solcher naturgemaßen Ordnung, jum Behuf eines didaktischen Bortrags, möglichst sonberten und aus einander hielten, gelang es uns zugleich, sie in einer stetigen Reihe darzustellen, die flüchtigen mit
ben verweilenden und diese wieder mit den dauernden zu
verknupfen, und so die erst sorgfältig gezogenen Abtheislungen für ein höheres Anschauen wieder aufzuheben.

Hierauf haben wir in einer vierten Abtheilung unserer Arbeit, was bis dahin von den Farben unter mannichfaltigen besondern Bedingungen bemerkt worden, im Allgemeinen ausgesprochen und dadurch eigentlich den Abrisseiner kunftigen Farbenlehre entworfen. Gegenwärtig sagen wir nur so viel voraus, daß zur Erzeugung der Farbe Licht und Finsterniß, helles und Dunkles, oder, wenn man sich einer allgemeineren Formel bedienen will, Licht und Nichtlicht gefordert werde. Zunächst am Licht entssteht uns eine Farbe, die wir Gelb nennen, eine andere zunächst an der Finsterniß, die wir mit dem Worte Blau bezeichnen. Diese beiden, wenn wir sie in ihrem reinsten Zustand dergestalt vermischen, daß sie sich völlig das Gleichgewicht halten, bringen eine dritte hervor, welche wir Grün heißen. Zene beiden ersten Farben konnen

aber auch jebe an fich felbst eine neue Erscheinung bervorbringen, indem fie fich verdichten oder verdunkeln. Sie erhalten ein rothliches Unsehen, welches fich bis auf einen fo hoben Grad fteigern fann, bag man bas ursprungliche Blau und Gelb faum barin mehr ertennen mag. Doch läßt sich das hochste und reine Roth, vorzüglich in physischen gallen, dadurch hervorbringen, bag man die beiden Enden bes Gelbrothen und Blaurothen vereinigt. Dieses ist die lebendige Unficht ber Karbenerscheinung und Erzeugung. Man kann aber auch zu bem specificirt fertigen Blauen und Gelben ein fertiges Roth annehmen, und rudwarts durch Mi= schung hervorbringen, was wir vorwarts durch Inten= firen bewirkt haben. Mit diefen dren oder feche Farben, welche sich bequem in einen Kreis einschließen laffen, hat die Elementare Karbenlehre allein zu thun. Alle übrigen in's Unendliche gehenden Abanderungen gehoren mehr in bas Ungewandte, gehoren zur Technif bes Mahlers, des Farbers, überhaupt in's Leben.

Sollen wir sodann noch eine allgemeine Eigenschaft aussprechen, so find die Farben durchaus als halblichter, als halbschatten anzusehen, weßhalb sie denn auch, wenn sie zusammengemischt ihre specifischen Eigenschaften wechselseitig ausheben, ein Schattiges, ein Graues hervorbringen.

In unferer funften Abtheilung follten fodann jene nachbarlichen Berhaltniffe bargeftellt werben, in welchen

unsere Farbenlehre mit dem übrigen Wissen, Thun und Treiben zu stehen wünschte. So wichtig diese Abtheis lung ist, so mag sie vielleicht gerade eben deswegen nicht zum besten gelungen senn. Doch wenn man bebenkt, daß eigentlich nachbarliche Berhältnisse sich nicht eher anösprechen lassen, als die sie sich gemacht haben, so kann man sich über das Missingen eines solchen ersten Bersuches wohl trosten. Denn freilich ist erst abzuwarten, wie diesenigen, denen wir zu dienen suchten, benen wir etwas Gefälliges und Nüssliches zu erzeigen dachten, das von uns möglichst Geleistete aufnehmen werden, ob sie sich es zueignen, ob sie es benutzen und weiter sühren, oder ob sie es ablehnen, wegdrängen und nothdürftig für sich bestehen lassen. Indessen dürfen wir sagen, was wir glauben und was wir hoffen.

Bom Philosophen glauben wir Dank zu verdienen, daß wir gesucht die Phanomene bis zu ihren Urquellen zu verfolgen, bis dorthin, wo sie bloß erscheinen und sind, und wo sich nichts weiter an ihnen erklaren läßt. Ferner wird ihm vollkommen seyn, daß wir die Erscheinungen in eine leicht übersehbare Ordnung gestellt, wenn er diese Ordnung selbst auch nicht ganz billigen sollte.

Den Argt, befonders benjenigen, der das Organ des Auges zu beobachten, es zu erhalten, deffen Mångeln abzuhelfen und deffen Uebel zu heilen berufen ift, glausben wir uns vorzüglich zum Freunde zu machen. In

der Abtheilung von den physiologischen Farben, in dem Anhange, der die pathologischen andeutet, sindet er sich ganz zu Hause. Und wir werden gewiß durch die Besmühungen jener Männer, die zu unserer Zeit dieses Fach mit Glack behandeln, jene erste, bisher vernachlässigte und man kann wohl sagen wichtigste Abtheilung der Farsbenlehre ausführlich bearbeitet sehen.

Um freundlichsten follte ber Phyfiter uns entgegen= fommen, da wir ihm die Bequemlichkeit verschaffen, die Lehre von den Karben in der Reihe aller übrigen elementaren Erscheinungen vorzutragen und fich dabei einer übereinstimmenden Sprache, ja fast berfelbigen Worte und Beichen, wie unter den übrigen Rubrifen, zu be-Dienen. Freilich machen wir ihm, insofern er Lehrer ift, etwas mehr Mube: denn bas Capitel von den Karben laßt fich kunftig nicht wie bisher mit wenig Varagraphen und Bersuchen abthun; auch wird fich ber Schuler nicht leicht so frugal, als man ihn sonst bedienen mogen, ohne Murren abspeisen laffen. Dagegen findet fich spaterhin ein anderer Bortheil. Denn wenn bie Newtonische Lehre leicht zu lernen war, so zeigten fich bei ihrer Unwendung unüberwindliche Schwierigkeiten. Unfere Lehre ift vielleicht schwerer zu faffen, aber alebann ift auch alles gethan: benn fie führt ihre Unwendung mit sich.

Der Chemiker, welcher auf die Farben als Erite-

rien achtet, um die geheimern Eigenschaften ferperlicher Wesen zu entdecken, hat bisher bei Benennung und Bezeichnung der Farben manches hinderniß gefunden; ja man ist nach einer näheren und seineren Betrachtung bewogen worden, die Farbe als ein unsicheres und trügliches Kennzeichen bei chemischen Operationen anzusehen. Doch hoffen wir sie durch unsere Darstellung und durch die vorgeschlagene Nomenclatur wieder zu Ehren zu bringen, und die Ueberzeugung zu erwecken, daß ein Werdendes, Wachsendes, ein Bewegliches, der Umwendung Fähiges nicht betrüglich sey, wielmehr geschickt, die zartesten Wirkungen der Natur zu offenbaren.

Blicken wir jedoch weiter umber, so wandelt uns eine Furcht an, dem Mathematiker zu mißkallen. Durch eine sonderbare Verknüpfung von Umständen ist die Farbenlehre in das Reich, vor den Gerichtsstuhl des Mathematikers gezogen worden, wohin sie nicht gehört. Dieß geschah wegen ihrer Verwandtschaft mit den übrigen Gesegen des Sehens, welche der Mathematiker zu behandeln eigentlich berufen war. Es geschah ferner dadurch, daß ein großer Mathematiker die Farbenlehre bearbeitete, und da er sich als Physiker geirrt hatte, die ganze Kraft seines Talents ausbot, nm diesem Irrthum Consistenz zu verschaffen. Wird beides eingesehen, so muß jedes Misverständniß bald gehoben seyn, und der Mathematiker wird gern, besonders

die physische Abtheilung der Farbenlehre, mit bearbeiten helfen.

Dem Technifer, bem Karber hingegen, muß unsere Arbeit burchaus willfommen fenn. Denn gerade dies jenigen, welche über die Phanomene ber Karberen nachbachten, maren am wenigsten burch die bisherige Theorie befriedigt. Sie waren die ersten, welche die Unzulänglichkeit der Newtonischen Lehre gewahr murden. Denn es ift ein großer Unterschied, von welcher Seite man fich einem Wiffen, einer Wiffenschaft nabert, durch welche Pforte man berein kommt. Der achte Praktiker, ber Fabricant, bem fich die Phanomene taglich mit Gewalt aufdringen, welcher Nuben ober Schaben von ber Ausubung feiner Ueberzeugungen empfindet, bem Geld = und Zeitverluft nicht gleichgultig ift, der por= marts will, von anderen Geleistetes erreichen, übertref: fen foll; er empfindet viel geschwinder bas Sohle, bas Kalsche einer Theorie, als der Gelehrte, dem zulett die bergebrachten Borte fur baare Munge gelten, als ber Mathematiker, deffen Formel immer noch richtig bleibt, wenn auch die Unterlage nicht zu ihr paßt, auf die fie angewendet worden. Und so werden auch wir, da wir von der Seite der Mahleren, von der Seite afthetischer Rarbung der Oberflachen, in die Farbenlehre hereingefommen, fur den Mahler das Dankenswerthefte geleiftet haben, wenn wir in der fecheten Abtheilung die finnlichen und sittlichen Wirkungen der Karbe zu bestimmen gesucht, und sie badurch dem Kunstgebrauch annashern wollen. Ist auch hierbei, wie durchaus, manches nur Stizze geblieben, so soll ja alles Theoretische eigentslich nur die Grundzüge andeuten, auf welchen sich hers nach die That lebendig ergehen und zu gesetzlichem Hers vorbringen gelangen mag.

Erste Albtheilung. Physiologische Farben.

1.

Diese Farben, welche wir billig obenan setzen, weil sie bem Subject, weil sie bem Auge, theils völlig, theils größtens zugehoren, diese Farben, welche das Fundament der ganzen Lehre machen und uns die chromatische Harmonie, worüber so viel gestritten wird, offenbaren, wurden bisher als außerwesentlich, zufällig, als Täusschung und Gebrechen betrachtet. Die Erscheinungen derselben sind von frühern Zeiten her bekannt, aber weil man ihre Flüchtigkeit nicht haschen konnte, so verbannte man sie in das Reich der schallichen Gespenster und bezeichnete sie in diesem Sinne gar verschiedentlich.

2.

Also heißen sie colores adventicii nach Boyle, imaginarii und phantastici nach Rizzetti, nach Buffon couleurs accidentelles, nach Scherfer Scheinfarben, Augentäuschungen und Gesichtsbetrug nach mehreren, nach Hamberger vitia fugitiva, nach Darwin ocular spectra.

3.

Wir haben sie physiologische genannt, weil sie dem gesunden Auge angehoren, weil wir sie als die nothwenzigen Bedingungen des Sehens betrachten, auf deffen lebendiges Wechselwirken in sich selbst und nach außen sie hinzudeuten.

4.

Wir fugen ihnen sogleich die pathologischen hinzu, welche, wie jeder abnorme Zustand auf den gesetzlichen, so auch hier auf die physiologischen Farben eine vollkommenere Ginsicht verbreiten.

I.

Licht und Finsterniß zum Auge.

5.

Die Retina befindet fich, je nachdem Licht oder Finsfterniß auf fie wirken, in zwey verschiedenen Buftanden, die einander vollig entgegenstehen.

6.

Wenn wir die Augen innerhalb eines ganz finstern Raums offen halten, so wird und ein gewisser Mangel empfindbar. Das Organ ist sich felbst überlassen, es zieht sich in sich selbst zuruck, ihm fehlt jene reizende bestriedigende Berührung, durch die es mit der außern Welt verbunden und zum Ganzen wird.

Wen=

7.

Benden wir das Auge gegen eine ftart beleuchtete weiße Flache, so wird es geblendet und fur eine Zeit lang unfahig, maßig beleuchtete Gegenstände zu unterscheiben.

8.

Jeber dieser außersten Zustande nimmt auf die angegebene Weise die ganze Nethaut ein, und insofern werden wir nur einen berselben auf einmal gewahr. Dort (6) fanden wir das Organ in der hochsten Abspannung und Empfänglichkeit, hier (7) in der außersten Uebersspannung und Unempfindlichkeit.

9.

Geben wir schnell aus einem bieser Zustande in ben andern über, wenn auch nicht von einer außersten Granze zur andern, sondern etwa nur aus dem hellen in's Dammernde; so ist der Unterschied bedeutend und wir konnen bemerken, daß die Zustande eine Zeit lang dauern.

10.

Wer aus der Tageshelle in einen dammerigen Ort übergeht, unterscheibet nichts in der ersten Zeit; nach und nach stellen sich die Augen zur Empfanglichkeit wies ber her, starke früher als schwache, jene schon in einer Minute, wenn diese sieben bis acht Minuten brauchen.

11.

Bei wiffenschaftlichen Beobachtungen kann die Unempfanglichkeit des Auges fur schwache Lichteindrucke, wenn man aus dem Hellen in's Dunkle geht, ju sonderbaren Irrthumern Gelegenheit geben. So glaubte ein Beobachter, beffen Auge sich langsam herstellte, eine ganze Zeit, bas faule Holz leuchte nicht um Mittag, selbst in ber dunkeln Kammer. Er sah nämlich bas schwache Leuchten nicht, weil er aus dem hellen Sonnensschein in die dunkle Kammer zu gehen pflegte und erst später einmal so lange darin verweilte, bis sich das Ange wieder hergestellt hatte.

Eben so mag es bem Doctor Ball mit dem elektrisichen Scheine bes Bernsteins gegangen senn, den er bei Tage, selbst im dunkeln Zimmer, kanm gewahr werden konnte.

Das Nichtsehen der Sterne bei Tage, das Beffersfehen der Gemahlbe durch eine doppelte Rohre ift auch hieher zu rechnen.

12.

Wer einen vollig dunkeln Ort mit einem, den die Sonne bescheint, verwechselt, wird geblendet. Wer aus der Dammerung in's nicht blendende Helle kommt, bes merkt alle Gegenstände frischer und besser; daber ein aussgeruhtes Auge durchaus fur mäßige Erscheinungen emspfänglicher ist.

Bei Gefangenen, welche lange im Finstern gesessen, ift die Empfänglichkeit der Retina so groß, daß sie im Finstern (wahrscheinlich in einem wenig erhellten Dunkel) schon Gegenstände unterscheiden.

13.

Die Nethaut befindet sich bei dem, was wir sehen heißen, zu gleicher Zeit in verschiedenen, ja in entgegens gesetzten Zuständen. Das bochste nicht blendende helle wirkt neben dem völlig Dunkeln. Zugleich werden wir alle Mittelstufen des helldunkeln und alle Farbenbestimsmungen gewahr.

14.

Wir wollen gebachte Elemente ber fichtbaren Belt nach und nach betrachten und bemerken, wie fich bas Organ gegen dieselben verhalte, und zu diesem 3wed bie einfachsten Bilber vornehmen.

II.

Schwarze und weiße Bilber zum Auge.

15.

Wie sich die Nethaut gegen hell und Dunkel überhaupt verhalt, so verhalt sie sich auch gegen dunkle und helle einzelne Gegenstände. Benn Licht und Kinsterniß ihr im Ganzen verschiedene Stimmungen geben, so werben schwarze und weiße Bilber, die zu gleicher Zeit in's Auge fallen, diejenigen Zustände neben einander bewirken, welche durch Licht und Finsterniß in einer Folge hervorgebracht wurden.

16.

Ein dunkler Gegenstand erscheint kleiner, als ein 2-*

heller von derselben Große. Man sehe zugleich eine weiße Rundung auf schwarzem, eine schwarze auf weißem Grunde, welche nach einerlei Zirkelschlag ausgeschnitten find, in einiger Entfernung an, und wir werden die letztere etwa um ein Füuftel kleiner, als die erste halten. Man mache das schwarze Bild um so viel großer, und sie werden gleich erscheinen.

17.

So bemerkte Tycho de Brahe, daß der Mond in der Conjunction (der finstere) um den fünften Theil kleiner erscheine, als in der Opposition (der volle helle). Die erste Mondsichel scheint einer größern Scheibe anzugehderen, als der an sie granzenden dunkeln, die man zur Zeit des Neulichtes manchmal unterscheiden kann. Schwarze Kleider machen die Personen viel schmäler ausssehen, als helle. Hinter einem Rand gesehene Lichter machen in den Rand einen scheinbaren Ginschnitt. Ein Lineal, hinter welchem ein Kerzenlicht hervorblickt, hat für uns eine Scharte. Die auf und untergehende Sonne scheint einen Einschnitt in den Horizont zu machen.

18.

Das Schwarze, als Reprasentant ber Finsterniß. lagt bas Organ im Zustande ber Rube, bas Weiße, als Stellvertreter bes Lichts, versetzt es in Thatigkeit. Man schlosse vielleicht aus gedachtem Phanomen (16), daß die ruhige Nethaut, wenn sie sich selbst überlassen ift, in sich selbst zusammengezogen sen, und einen kleis

nern Raum einnehme, als in dem Zuftande ber Thatig= feit, in den fie durch den Reiz des Lichtes versett wird.

Reppler sagt baher sehr schin: certum est vel in retina caussâ picturae, vel in spiritibus caussâ împressionis exsistere dilatationem lucidorum. Paralip. in Vitellionem p. 220. Pater Scherfer hat eine ähnliche Muthmaßung.

19.

Wie dem auch sen, beide Zustände, zu welchen das Organ durch ein solches Bild bestimmt wird, bestehen auf demselben drtlich, und dauern eine Zeit lang fort, wenn auch schon der äußere Anlaß entfernt ist. Im gemeinen Leben bemerken wir es kaum: denn selten kommen Bilder vor, die sehr stark von einander abstechen. Wir vermeiden diejenigen anzusehn, die uns blenden. Wir blicken von einem Gegenstand auf den andern, die Succession der Bilder scheint uns rein, wir werden nicht gewahr, daß sich von dem vorhergehenden etwas in's nachsfolgende hinüberschleicht.

20.

Wer auf ein Fensterkreuz, das einen dammernden himmel zum hintergrunde hat, Morgens bei'm Erwachen, wenn das Auge besonders empfänglich ist, scharf hinblickt und sodann die Augen schließt, oder gegen einen ganz dunkeln Ort hinsieht, wird ein schwarzes Kreuz auf hellem Grunde noch eine Weile vor sich sehen.

21.

Jebes Bild nimmt feinen bestimmten Plat auf der Rethaut ein, und zwar einen größern oder kleinern, nach dem Maße, in welchem es nahe oder fern gesehen wird. Schließen wir das Auge sogleich, wenn wir in die Sonne gesehen haben, so werden wir uns wundern, wie klein das zuruckgebliebene Bild erscheint.

22.

Rehren wir dagegen das geoffnete Auge nach einer Band, und betrachten das uns vorschwebende Gespenst in Bezug auf andere Gegenstände; so werden wir es immer größer erblicken, je weiter von uns es durch irzgend eine Fläche aufgefangen wird. Dieses Phanomen erklart sich wohl aus dem perspectivischen Gesetz, daß uns der kleine nahere Gegenstand den größern entfernten zubeckt.

23.

Nach Beschaffenheit ber Augen ist die Dauer dieses Eindrucks verschieden. Sie verhalt sich wie die herstellung der Nethaut bei dem Uebergang aus dem hellen in's Dunkle (10), und kann also nach Minuten und Secunden abgemessen werden, und zwar viel genauer, als es bisher durch eine geschwungene, brennende Lunte, die dem hindlickenden Auge als ein Zirkel erscheint, gescheshen konnte.

24.

Besonders auch kommt die Energie in Betracht,

womit eine Lichtwirkung das Auge trifft. Am langsten bleibt das Bild der Sonne, andere mehr oder weniger leuchtende Körper laffen ihre Spur langer oder kurzer zurud.

25.

Diese Bilber verschwinden nach und nach, und zwar indem fie sowohl an Deutlichkeit als an Große verlieren.

26.

Sie nehmen von der Peripherie herein ab, und man glaubt bemerkt zu haben, daß bei viereckten Bildern sich nach und nach die Eden abstumpfen, und zuletzt ein im= mer kleineres rundes Bild vorschwebt.

27.

Ein solches Bild, deffen Eindruck nicht mehr bemerklich ift, läßt fich auf der Retina gleichsam wieder beleben, wenn wir die Augen offnen und schließen und mit Erregung und Schonung abwechseln.

28.

Daß Bilber sich bei Augenkrankheiten vierzehn bis siebzehn Minuten, ja langer auf der Retina erhielten, beutet auf außerste Schwäche des Organs, auf deffen Unfähigkeit sich wieder herzustellen, so wie das Borschweben leidenschaftlich geliebter oder verhafter Gegenstände aus dem Sinnlichen in's Geistige deutet.

29.

Blidt man, indeffen ber Eindruck obgedachten gen-

sterbildes noch dauert, nach einer hellgrauen Flache, so erscheint das Kreuz hell und der Scheibenraum dunkel. In jenem Falle (20) blieb der Zustand sich selbst gleich, so daß auch der Eindruck identisch verharren konnte; hier aber wird eine Umkehrung bewirkt, die unsere Ausmerkssamkeit aufregt und von der uns die Beobachter mehrere Falle überliesert haben.

30.

Die Gelehrten, welche auf ben Corbilleras ihre Beobachtung anstellten, sahen um den Schatten ihrer Abpfe, ber auf Wolken fiel, einen hellen Schein. Dieser Fall gehört wohl hieher: benn indem sie das dunkle Bild des Schattens fixirten und sich zugleich von der Stelle bewegten, so schien ihnen das geforderte helle Bild um das dunkle zu schweben. Man betrachte ein schwarzes Rund auf einer hellgrauen Fläche, so wird man bald, wenn man die Richtung des Blicks im geringsten verändert, einen hellen Schein um das dunkle Rund schweben sehen.

Auch mir ift ein Aehnliches begegnet. Indem ich namlich auf dem Felde sigend mit einem Manne sprach, der, in einiger Entfernung vor mir stehend, einen grauen himmel zum hintergrund hatte, so erschien mir, nache dem ich ihn lange scharf und unverwandt angesehen, als ich den Blid ein wenig gewendet, sein Kopf von einem blendenden Schein umgeben.

Wahrscheinlich gehort hieher auch das Phanomen, bag Personen, bie bei Aufgang ber Sonne an feuchten

Wiesen hergehen, einen Schein um ihr haupt erblicken, ber zugleich farbig senn mag, weil sich von den Phanomenen der Refraction etwas einmischt.

So hat man auch um die Schatten der Luftballone, welche auf Wolken fielen, helle und einigermaßen gefärbte Areise bemerken wollen.

Pater Beccaria stellte einige Versuche an über die Wetterelektricität, wobei er den papiernen Drachen in die Hohe steigen ließ. Es zeigte sich um diese Maschine ein kleines glanzendes Wolkchen von abwechselnder Große, ja auch um einen Theil der Schnur. Es verschwand zuweilen, und wenn der Orache sich schneller bewegte, schien es auf dem vorigen Plaze einige Augenblicke hin und wieder zu schweben. Diese Erscheinung, welche die damaligen Beobachter nicht erklären konnten, war das im Auge zurückgebliedene, gegen den hellen Himmel in ein helles verwandelte Bild des dunkeln Orachen.

Bei optischen, besonders chromatischen Bersuchen, wo man oft mit blendenden Lichtern, sie sepen farblos oder farbig, zu thun hat, muß man sich sehr vorsehen, daß nicht das zuruckgebliebene Spectrum einer vorhergeshenden Beobachtung sich mit in eine folgende Beobachtung mische und dieselbe verwirrt und unrein mache.

31.

Diese Erscheinungen hat man fich folgendermaßen gu erklaren gesucht. Der Ort ber Retina, auf welchen bas Bild bes bunkeln Kreuzes fiel, ift als ausgeruht und em=

pfänglich anzusehen. Auf ihn wirkt die mäßig erhellte Fläche lebhafter, als auf die übrigen Theile der Nethaut, welche durch die Fensterscheiben das Licht empfingen, und nachdem sie durch einen so viel stärkern Reiz in Thätigskeit gesetzt worden, die graue Fläche nur als dunkel geswahr werden.

32.

Diese Erklarungsart scheint fur ben gegenwartigen Fall ziemlich hinreichend; in Betrachtung kunftiger Ersicheinungen aber sind wir genothigt bas Phanomen aus bobern Quellen abzuleiten.

33.

Das Auge eines Machenden außert seine Lebendigkeit besonders darin, daß es durchaus in seinen Zuständen abzuwechseln verlangt, die sich am einsachsten vom Dunteln zum Hellen und umgekehrt bewegen. Das Auge kann und mag nicht einen Moment in einem besondern, in einem durch das Object specificirten Zustande identisch verharren. Es ist vielmehr zu einer Art von Opposition gendthigt, die, indem sie das Extrem dem Extreme, das Mittlere dem Mittleren entgegensetzt, sogleich das Entgegengesetzte verbindet, und in der Succession sowohl als in der Gleichzeitigkeit und Gleichbrtlichkeit nach einem Ganzen strebt.

34.

Bielleicht entsteht das außerordentliche Behagen, bas wir bei dem wohlbehandelten helldunkel farblofer Ge-

mablbe und abnlicher Kunftwerke empfinden, vorzuglich aus dem gleichzeitigen Gemahrwerden eines Ganzen, bas von dem Organ sonft nur in einer Folge mehr gesucht, als hervorgebracht wird, und wie es auch gelingen mbge, niemals festgehalten werden kann.

III.

Graue Flachen und Bilber.

35.

Ein großer Theil chromatischer Versuche verlangt ein mäßiges Licht. Dieses konnen wir sogleich durch mehr oder minder graue Flächen bewirken, und wir haben uns daher mit dem Grauen zeitig bekannt zu machen, wobei wir kaum zu bemerken brauchen, daß in manchen Fällen eine im Schatten oder in der Dammerung stehende weiße Fläche für eine graue gelten kann.

36.

Da eine graue Flache zwischen hell und Dunkel innen fteht, so lagt sich bas, was wir oben (29) als Phanomen vorgetragen, zum bequemen Bersuch erheben.

37.

Man halte ein schwarzes Bild vor eine graue Kläche und sehe unverwandt, indem es weggenommen wird, auf denselben Fleck; der Raum, den es einnahm, erscheint um vieles heller. Man halte auf eben diese Art ein weißes Bild hin, und der Raum wird nachher dunkler als die übrige Flache erscheinen. Man vers wende das Auge auf der Tafel hin und wieder, so werben in beiden Fällen die Bilder sich gleichfalls hin und her bewegen.

38.

Gin graues Bilb auf ichwarzem Grunde erscheint viel heller, als daffelbe Bild auf weißem. Stellt man beide Kalle neben einander, so kann man fich kaum überzeugen, daß beide Bilder aus Ginem Topf gefarbt fenen. Bir glauben hier abermals die große Regfamteit ber Rethaut zu bemerken und ben stillen Widerspruch, den jedes Lebendige ju außern gedrungen ift, wenn ihm irgend ein bestimmter Buftand bargeboten wird. Go fest bas Einathmen ichon bas Ausathmen voraus und um: gekehrt; so jede Systole ihre Diastole. Es ist die ewige Kormel des Lebens, die fich auch hier außert. bem Auge bas Dunkle geboten wird, fo forbert es bas Belle; es fordert Dunkel, wenn man ihm Bell ent= gegenbringt und zeigt eben badurch feine Lebenbigfeit, fein Recht das Object zu faffen, indem es etwas, das bem Dbject entgegengesett ift, aus fich felbft hervorbringt.

IV.

Blendendes farblofes Bild.

39.

Wenn man ein blendendes vollig farblofes Bild ansfieht, fo macht foldes einen starten dauernden Eindruck, und das Abklingen beffelben ift von einer Farbenerscheisnung begleitet.

40.

In einem Zimmer, das möglichst verdunkelt worden, habe man im kaden eine runde Deffnung, etwa drep 30ll im Durchmesser, die man nach Belieben auf= und zudecken kann; durch selbige lasse man die Sonne auf ein weißes Papier scheinen und sehe in einiger Entfer= nung starr das erleuchtete Rund an; man schließe dar= auf die Dessnung und blicke nach dem dunkelsten Orte des Zimmers; so wird man eine runde Erscheinung vorsich schweben sehen. Die Mitte des Kreises wird man hell, farblos, einigermaßen gelb sehen, der Rand aber wird sogleich purpursarben erscheinen.

Es dauert eine Zeit lang, bis diese Purpurfarbe von außen herein den ganzen Kreis zudeckt, und endlich den hellen Mittelpunkt völlig vertreibt. Kaum erscheint aber das ganze Rund purpurfarben, so fängt der Rand an blau zu werden, das Blaue verdrängt nach und nach hereinwärts den Purpur. Ift die Erscheinung vollkommen blau, so wird der Rand dunkel und unfärbig. Es

währet lange, bis der unfärbige Rand vollig das Blaue vertreibt und der ganze Raum unfärbig wird. Das Bild nimmt sodann nach und nach ab und zwar dergestalt, daß es zugleich schwächer und kleiner wird. hier sehen wir abermals, wie sich die Nethaut, durch eine Succession von Schwingungen, gegen den gewaltssamen außern Sindruck nach und nach wieder herstellt. (25, 26).

41.

Die Berhaltniffe bes Zeitmaßes biefer Erfcheinung habe ich an meinem Auge, bei mehrern Berfuchen über-einstimmend, folgendermaßen gefunden.

Auf das blendende Bild hatte ich fünf Secunden gesehen, darauf den Schieber geschlossen; da erdlickt ich das farbige Scheinbild schwebend, und nach drenzehn Secunden erschien es ganz purpurfarben. Nun vergingen wieder neun und zwanzig Secunden, bis das Ganze blau erschien, und acht und vierzig, bis es mir farblos vorschwebte. Durch Schließen und Deffnen des Auges belebte ich das Bild immer wieder (27), so daß es sich erst nach Verlauf von sieden Minuten ganz verlor.

Runftige Beobachter werden diese Zeiten kurzer oder langer finden, je nachdem sie starkere oder schwächere Augen haben (23). Sehr merkwürdig aber ware es, wenn man bessen ungeachtet durchaus ein gewisses Zahelenverhaltniß dabei entbecken konnte.

42.

Aber bieses sonderbare Phanomen erregt nicht sobalb unfre Aufmerksamkeit, als wir schon eine neue Modification besselben gewahr werben.

Haben wir, wie oben gedacht, ben Lichteindruck im Auge aufgenommen und sehen in einem mäßig erleuchteten Zimmer auf einen hellgrauen Gegenstand; so schwebt abermals ein Phanomen vor und, aber ein dunkles, das sich nach und nach von außen mit einem grunen Rande einfaßt, welcher eben so, wie vorher der purpurne Rand, sich über das ganze Rund hineinwarts verbreitet. Ist dieses geschehen, so sieht man nunmehr ein schmutziges Gelb, das, wie in dem vorigen Versuche das Blau, die Scheibe ausfüllt und zuletzt von einer Unfarbe verschlungen wird.

43.

Diese beiden Versuche lassen sich combiniren, wenn man in einem mäßig hellen Zimmer eine schwarze und weiße Tafel neben einander hinsetzt und, so lange das Auge den Lichteindruck behålt, bald auf die weiße, bald auf die schwarze Tafel scharf hinblickt. Man wird alse dann im Anfange bald ein purpurnes, bald ein grünes Phanomen und so weiter das übrige gewahr werden. Ja, wenn man sich geubt hat, so lassen sich, indem man das schwebende Phanomen dahin bringt, wo die zwen Tafeln an einander stoßen, die beiden entgegen-gesetzen Farben zugleich erblicken; welches um so beque-

mer geschehen fann, als die Tafeln entfernter fteben, indem bas Spectrum alsbann großer erscheint.

44.

Ich befand mich gegen Abend in einer Eisenschmiede, als eben die glühende Masse unter den hammer gebracht wurde. Ich hatte scharf darauf gesehen, wendete mich um und blickte zufällig in einen offenstehenden Kohlensschoppen. Ein ungeheures purpurfarbnes Bild schwebte nun vor meinen Augen, und als ich den Blick von der dunkeln Deffnung weg, nach dem hellen Bretterverschlag wendete, so erschien mir das Phanomen halb grün, halb purpurfarben, je nachdem es einen dunklern oder hellern Grund hinter sich hatte. Auf das Abklingen dieser Ersscheinung merkte ich damals nicht.

45.

Wie das Abklingen eines umschriebenen Glanzbildes verhalt sich auch das Abklingen einer totalen Blendung der Retina. Die Purpurfarbe, welche die vom Schnee Geblendeten erblicken, gehort hieher, so wie die ungemein schone grune Farbe dunkler Gegenstände, nachdem man auf ein weißes Papier in der Sonne lang hingessehen. Wie es sich näher damit verhalte, werden diejenigen kunftig untersuchen, deren jugendliche Augen, um der Wissenschaft willen, noch etwas auszustehen säbig sind.

46.

Sieher gehoren gleichfalls die schwarzen Buchftaben, bie

bie im Abendlichte roth erscheinen. Bielleicht gehort auch die Geschichte hieher, daß fich Blutetropfen auf dem Tische zeigten, an den sich heinrich der Bierte von Frankreich mit dem herzog von Guise, um Würfel zu spielen, gesetzt hatte.

V.

Farbige Bilber.

47.

Wir wurden die physiologischen Farben zuerst bei'm Abklingen farbloser blendender Bilder, so wie auch bei abklingenden allgemeinen farblosen Blendungen gewahr. Nun finden wir analoge Erscheinungen, wenn dem Auge eine schon specificirte Farbe geboten wird, wobei uns alles, was wir bisher erfahren haben, immer gegenwärztig bleiben muß.

48.

Wie von den farblosen Bildern, so bleibt auch von den farbigen der Eindruck im Auge, nur daß uns die zur Opposition aufgeforderte, und durch den Gegensat eine Totalität hervorbringende Lebendigkeit der Nethaut anschaulicher wird.

49.

Man halte ein kleines Stud lebhaft farbigen Pa= piers, oder seidnen Zeuges, vor eine maßig erleuchtete weiße Tafel, schaue unverwandt auf die kleine farbige Goethe's Berte. LII. Bb. Flache und hebe sie, ohne das Auge zu verrücken, nach einiger Zeit hinweg; so wird das Spectrum einer andern Farbe auf der weißen Tafel zu sehen senn. Man kann auch bas farbige Papier an seinem Orte lassen, und mit dem Auge auf einen andern Fleck der weißen Tafel hinsblicken; so wird jene farbige Erscheinung sich auch dort sehen lassen: denn sie entspringt aus einem Bilde, das nunmehr dem Auge angehort.

50.

Um in der Aurze zu bemerken, welche Farben denn eigentlich durch diesen Gegensatz hervorgerusen werden, bediene man sich des illuminirten Farbenkreises unserer Tafeln, der überhaupt naturgemäß eingerichtet ist, und auch hier seine guten Dienste leistet, indem die in demsselben diametral einander entgegengesetzten Farben diezienigen sind, welche sich im Auge wechselsweise fordern. So fordert Gelb das Violette, Orange das Blaue, Purpur das Grüne, und umgekehrt. So fordern sich alle Abstusungen wechselsweise, die einfachere Farbe fordert die zusammengesetztere, und umgekehrt.

51.

Defter, als wir benken, kommen uns die hieher geshbrigen Falle im gemeinen Leben vor, ja ber Aufmerks same fieht diese Erscheinungen überall, da sie hingegen von dem ununterrichteten Theil der Menschen, wie von unsern Borfahren, als flüchtige Fehler angesehen werden, ja manchmal gar, als waren es Borbedeutungen von

Augenfrantheiten, forgliches Nachbenten erregen. Einige bedeutende Falle mogen hier Plat nehmen.

52.

Als ich gegen Abend in ein Wirthshaus eintrat und ein wohlgewachsenes Madchen mit blendend = weißem Gesicht, schwarzen haaren und einem scharlachrothen Mieder zu mir in's Zimmer trat, blickte ich sie, die in einiger Entfernung vor mir stand, in der halbdammerung scharf an. Indem sie sich nun darauf hinwegsbewegte, sah ich auf der mir entgegenstehenden weißen Wand ein schwarzes Gesicht, mit einem hellen Schein umgeben, und die übrige Bekleidung der vollig deutlichen Figur erschien von einem schonen Meergrun.

53.

Unter bem optischen Apparat befinden sich Brustbilber von Farben und Schattirungen, denen entgegengesetzt, welche die Natur zeigt, und man will, wenn man
sie eine Zeit lang angeschant, die Scheingestalt aledann
ziemlich natürlich gesehen haben. Die Sache ist an sich
selbst richtig und der Erfahrung gemäß: denn in obigem
Falle hatte mir eine Mohrin mit weißer Binde ein weibes Gesicht schwarz umgeben hervorgebracht; nur will
es bei jenen gewöhnlich klein gemahlten Bildern nicht
jederman gluden, die Theile der Scheinsigur gewahr
zu werden.

54.

Ein Phanomen, das schon fruher bei den Naturs

forschern Aufmerksamkeit erregt, lagt sich wie ich übers zeugt bin, auch aus biefen Erscheinungen ableiten.

Man erzählt, daß gewiffe Blumen im Sommer bei Abendzeit gleichsam bligen, phosphoresciren oder ein augenblickliches Licht ausströmen. Einige Beobachter geben diese Erfahrungen genauer an.

Dieses Phanomen selbst zu sehen hatte ich mich oft bemuht, ja sogar, um es hervorzubringen, kunftliche Bersuche angestellt.

Am 19 Jun. 1799, als ich zu später Abendzeit, bei ber in eine klare Nacht übergehenden Dammerung, mit einem Freunde im Garten auf= und abging, bemerkten wir sehr deutlich an den Blumen des orientalischen Mohns, die vor allen andern eine sehr mächtig rothe Farbe haben, etwas Flammenähnliches, das sich in ihrer Nähe zeigte. Wir stellten uns vor die Stauden hin, sahen ausmerksam darauf, konnten aber nichts weiter bemerken, dis uns endlich, bei abermaligem Hin= und Wiedergehen, gelang, indem wir seitwärts darauf blickten, die Erscheinung so oft zu wiederholen, als uns beliebte. Es zeigte sich, daß es ein physiologisches Farbenphänomen, und der scheins bare Blitz eigentlich das Scheinbild der Blume, in der geforderten blaugrunen Farbe sey.

Wenn man eine Blume gerad ansieht, so kommt die Erscheinung nicht hervor; boch mußte es auch geschehen, sobald man mit dem Blick wankte. Schielt man aber mit dem Augenwinkel hin, so entsteht eine momentane

Doppelerscheinung, bei welcher bas Scheinbild gleich neben und an bem mahren Bilbe erblickt wird.

Die Dammerung ift Ursache, daß das Auge voll-' lig ausgeruht und empfänglich ift, und die Farbe des Mohns ist machtig genug, bei einer Sommerdammerung der langsten Tage, noch vollkommen zu wirken und ein gefordertes Bild hervorzurufen.

Ich bin überzeugt, daß man diese Erscheinung zum Bersuche erheben und den gleichen Effect durch Papiersblumen hervorbringen konnte.

Will man indessen sich auf die Erfahrung in der Natur vorbereiten, so gewöhne man sich, indem man durch den Garten geht, die farbigen Blumen scharf anzusehen und sogleich auf den Sandweg hinzublicken: man wird diesen aledann mit Flecken der entgegengesetzen Farbe bestreut sehen. Diese Erfahrung glückt bei bedecktem Himmel, aber auch selbst beim hellsten Sonnenschein, der, indem er die Farbe der Blume erhöht, sie fähig macht die geforderte Farbe mächtig genug hervorzubringen, daß sie selbst bei einem blendenden Lichte noch besmerkt werden kann. So bringen die Paonien schon grüne, die Calendeln lebhaft blaue Spectra hervor.

55.

So wie bei den Versuchen mit farbigen Bilbern auf einzelnen Theilen der Retina ein Farbenwechsel gefemaßig entsteht, so geschieht baffelbe, wenn die ganze Nethaut

von Einer Farbe afficirt wird. Hievon konnen wir uns aberzeugen, wenn wir farbige Glasscheiben vor's Auge nehmen. Man blide eine Zeit lang durch eine blaue Scheibe, so wird die Welt nachher dem befreiten Auge, wie von der Sonne erleuchtet erscheinen, wenn auch gleich der Tag grau und die Gegend herbstlich farblos ware. Seben so sehen wir, indem wir eine grune Brille weglegen, die Gegenstände mit einem rothlichen Schein überglänzt. Ich sollte baber glauben, daß es nicht wohlgethan sen, zu Schonung der Augen sich gruner Gläser, oder grunen Papiers zu bedienen, weil jede Farbspecisication dem Auge Gewalt anthut, und das Organ zur Opposition nothigt.

56.

Haben wir bieher die entgegengesetzen Farben sich einander successiv auf der Retina fordern sehen, so bleibt uns noch übrig zu ersahren, daß diese gesetzliche Forderung auch simultan bestehen konne. Mahlt sich auf einem Theile der Nethaut ein farbiges Bild, so sindet sich der übrige Theil sogleich in einer Disposition, die bermerkten correspondirenden Farben hervorzubringen. Setzt man obige Versuche fort, und blickt z. B. vor einer weissen Fläche auf ein gelbes Stuck Papier; so ist der übrige Theil des Auges schon disponirt, auf gedachter farbloser Fläche das Violette hervorzubringen. Allein das wenige Gelbe ist nicht mächtig genug jene Wirkung deutlich zu leisten. Bringt man aber auf eine gelbe Wand weiße

Papiere, so wird man sie mit einem violetten Ton überzogen sehen.

57.

Db man gleich mit allen Karben biefe Berfuche anftellen kann, fo find body befonders bagu Grun und Purpur zu empfehlen, weil diese Karben einander auffallend hervorrufen. Auch im Leben begegnen uns diese Kalle häufig. Blickt ein grunes Papier burch gestreiften oder geblumten Muffelin hindurch, so werden bie Streifen oder Blumen rothlich erscheinen. Durch grune Schaltern ein graues Saus gefeben, erscheint gleichfalls rothlich. Die Purpurfarbe an dem bewegten Meer ift auch eine geforderte Karbe. Der beleuchtete Theil der Bellen erscheint grun in seiner eigenen Farbe, und der beschattete in der entgegengesetten purpurnen. Die verschiedene Richtung ber Wellen gegen bas Auge bringt eben die Wirkung hervor. Durch eine Deffnung rother oder gruner Vorhange erscheinen die Gegenftande braußen mit ber geforberten garbe. Uebrigens werben fich biefe Erscheinungen dem Aufmerksamen überall, id bis zur Unbequemlichkeit zeigen.

58.

haben wir das Simultane dieser Wirfungen bisher in den directen Fallen kennen gelernt, so konnen wir solche auch in den umgekehrten bemerken. Nimmt man ein fehr lebhaft vrange gefärbtes Studchen Papier vor die weiße Flache, so wird man, wenn man es scharf ansieht;

bas auf der übrigen Flache geforderte Blau schwerlich gewahr werden. Nimmt man aber das orange Papier weg, und erscheint an deffen Plat das blaue Scheinbild; so wird sich in dem Augenblick, da dieses vollig wirksam ist, die übrige Flache, wie in einer Art von Wetterleuchten, mit einem rothlich gelben Schein überziehen, und wird dem Beobachter die productive Forderung dieser Gesfechscheit zum lebhaften Anschauen bringen.

59.

Wie die geforderten Farben, ba wo sie nicht find, neben und nach der fordernden leicht erscheinen, so werden fie erhoht, da wo fie find. In einem Sofe, der mit grauen Ralksteinen gepflaftert und mit Gras durchwachsen mar, erschien das Gras von einer unendlich schonen Grune, als Abendwolfen einen rothlichen faum bemerklichen Schein auf bas Pflafter warfen. 3m umgekehrten Kalle fieht derjenige, der bei einer mittleren Belle des himmels auf Biefen mandelt, und nichts als Grun por fich fiebt. bftere bie Baumftamme und Bege mit einem rothlichen Bei Landschaftmahlern, besonders Scheine leuchten. benienigen, die mit Aguarellfarben arbeiten, kommt biefer Ton bftere vor. Wahrscheinlich seben fie ihn in ber Natur, ahmen ihn unbewußt nach und ihre Arbeit wird als unnaturlich getabelt.

60.

Diese Phanomene find von der großten Bichtigfeit, indem fie uns auf die Gefete des Sebens bindeuten, und gu

kunftiger Betrachtung der Farben eine nothwendige Borbereitung sind. Das Auge verlangt dabei ganz eigentlich Totalität und schließt in sich selbst den Farbenkreis ab. In dem vom Gelben geforderten Bioletten liegt das Rothe und Blaue; im Orange das Gelbe und Rothe, dem das Blaue entspricht; das Grüne vereinigt Blau und Gelb und fordert das Rothe, und so in allen Abstusfungen der verschiedensten Mischungen. Daß man in diesem Falle gendthigt werde, drey Hauptfarben anzusnehmen, ist schon früher von den Beobachtern bemerkt worden.

61.

Wenn in der Totalität die Elemente, woraus sie zussammenwächst, noch bemerklich sind, nennen wir sie billig Harmonie, und wie die Lehre von der Harmonie der Farben sich aus diesen Phanomenen herleite, wie nur durch diese Eigenschaften die Farbe fähig sen, zu astheztischem Gebrauch angewendet zu werden, muß sich in der Folge zeigen, wenn wir den ganzen Areis der Beobachtungen durchlaufen haben und auf den Punkt, wovon wir ausgegangen sind, zurücktehren.

VI.

Farbige Schatten.

62.

Ehe wir jedoch weiter schreiten, haben wir noch hochft merkwarbige Falle bieser lebendig geforderten, neben eins

ander bestehenden Farben zu beobachten, und zwar ins dem wir unfre Aufmerksamkeit auf die farbigen Schatten richten. Um zu diesen überzugehen, wenden wir und worerst zur Betrachtung der farblosen Schatten.

63

Ein Schatten von der Sonne auf eine weiße Flache geworfen gibt und keine Empfindung von Farbe, so lange die Sonne in ihrer völligen Kraft wirkt. Er scheint schwarz, oder wenn ein Gegenlicht hinzu dringen kann, schwächer, halberhellt, grau.

64.

Bu ben farbigen Schatten gehoren zwen Bedingunsen: erftlich, daß das wirkfame Licht auf irgend eine Art die weiße Flache farbe, zwentens, daß ein Gegenlicht ben geworfenen Schatten auf einen gewiffen Grad erleuchte.

65.

Man setze bei der Dammerung auf ein weißes Paspier eine niedrig brennende Rerze; zwischen sie und das abnehmende Tageslicht stelle man einen Bleistift aufrecht, so daß der Schatten, welchen die Rerze wirft, von dem schwachen Tageslicht erhellt, aber nicht aufgehoben werden kann, und der Schatten wird von dem schönsten Blau erscheinen.

66.

Daß biefer Schatten blau fen, bemertt man alfobalb; aber man überzeugt fich nur burch Aufmertfamteie, daß bas weiße Papier als eine rothlich gelbe Flache wirkt, burch welchen Schein jene blaue Farbe im Auge gefordert wird.

67.

Bei allen farbigen Schatten baber muß man auf ber Flache, auf welche er geworfen wird, eine erregte Farbe vermuthen, welche sich auch bei aufmerksamerer Betrachtung wohl erkennen läst. Doch überzeuge man sich vorher durch folgenden Bersuch.

68.

Man nehme zu Nachtzeit zwen brenuende Kerzen und stelle sie gegen einander auf eine weiße Flache; man halte einen dunnen Stab zwischen beiden aufrecht, so daß zwen Schatten entstehen; man nehme ein farbiges Glas und halte es vor das eine Licht, also daß die weiße Flache gefärbt erscheine, und in demselben Augenblick wird der von dem nunmehr farbenden Lichte geworfene, und von dem farblosen Lichte beleuchtete Schatten die gesorderte Farbe anzeigen.

69.

Es tritt hier eine wichtige Betrachtung ein, auf die wir noch bfters zurückkommen werden. Die Farbe selbst ist ein Schattiges (oxisoov); desiwegen Lircher vollkommen recht hat, sie Lumen opscatum zu nennen; und wie sie mit dem Schatten verwandt ist, so verdindet sie sich auch gern mit ihm, sie erscheint uns gern in ihm und durch ihn, sobald der Anlas nur gegeben ist; und so

muffen wir bei Gelegenheit ber farbigen Schatten zugleich eines Phanomens ermahnen, beffen Ableitung und Entswickelung erft fpater vorgenommen werden kann.

70.

Man wähle in der Dammerung den Zeitpunkt, wo das einfallende himmmelblicht noch einen Schatten zu werfen im Stande ift, der von dem Rerzenlichte nicht ganz aufgehoben werden kann, so daß vielmehr ein doppelter fällt, einmal vom Rerzenlicht gegen das himmelslicht, und sodann vom himmelblicht gegen das Rerzenzlicht. Wenn der erstere blau ift, so wird der letztere hochgelb erscheinen. Dieses hohe Gelb ist aber eigentzlich nur der über das ganze Papier von dem Rerzenlicht verbreitete gelbrothliche Schein, der im Schatten sichtbar wird.

71.

hievon kann man fich bei bem obigen Bersuche mit zwen Rerzen und farbigen Glafern am besten überzeugen, so wie die unglaubliche Leichtigkeit, womit der Schatten eine Farbe annimmt, bei der nahern Betrachtung der Widerscheine und sonft mehrmals zur Sprache kommt.

72.

Und so ware denn auch die Erscheinung der farbigen Schatten, welche den Beobachtern bisher so viel zu schaffen gemacht, bequem abgeleitet. Gin jeder, der kunftighin farbige Schatten bemerkt, beobachte nur, mit welcher Farbe die helle Flache, worauf sie erscheinen,

etwa tingirt fenn mochte. Ja man kann die Farbe bes Schattens als ein Chromatoftop ber beleuchteten Flachen anselhen, indem man die der Farbe des Schattens entgegenstehende Farbe auf der Flache vermuthen und bei nasherer Aufmerksamkeit in jedem Falle gewahr werden kann.

73.

Begen dieser nunmehr bequem abzuleitenden farbigen Schatten hat man sich bisher viel gequalt und sie, weil sie meistentheils unter freiem himmel bevbachtet wurden und vorzüglich blau erschienen, einer gewissen heimlich blauen und blaufarbenden Eigenschaft der Luft zugeschrieben. Man kann sich aber bei jenem Bersuche mit dem Rerzenlicht im Zimmer überzeugen, daß keine Art von blauem Schein oder Widerschein dazu nothig ift, indem man den Bersuch an einem grauen trüben Tag, ja hinzter zugezogenen weißen Borhängen anstellen kann, in einem Zimmer, wo sich auch nicht das mindeste Blaue bessindet, und der blaue Schatten wird sich nur um desto schoter zeigen.

74.

Sauffure fagt in der Beschreibung seiner Reise auf ben Montblanc:

"Eine zwente nicht unintereffante Bemerkung betrifft die Farben der Schatten, die wir trot der genauften Besobachtung nie dunkelblau fanden, ob es gleich in der Ebene haufig der Fall gewesen war. Wir sahen sie im

Gegentheil von neun und funfzigmal einmal gelblich, fechemal blagblaulich, achtzehnmal farbenlos voer schwarz und vier und drenßigmal blagviolett."

"Wenn also einige Physiter annehmen, daß diese Farben mehr von zufälligen in der Luft zerftreuten, den Schatten ihre eigenthumlichen Ruancen mittheilenden Dunften herrühren, nicht aber durch eine bestimmte Lufts oder reflectirte himmelbfarbe verursacht werden: so scheisnen jene Beobachtungen ihrer Meinung gunftig zu febn."

Die von de Sauffure angezeigten Erfahrungen wers ben wir nun bequem einrangiren konnen.

Auf der großen She war der himmel meistentheils rein von Dunsten. Die Sonne wirkte in ihrer ganzen Kraft auf den weißen Schnee, so daß er dem Auge vollig weiß erschien, und sie sahen bei dieser Gelegenheit die Schatten völlig farbeulos. War die Luft mit wenigen Dunsten geschwängert und entstand dadurch ein gelblicher Ton des Schnees, so folgten violette Schatten und zwar waren diese die meisten. Auch sahen sie bläuliche Schatten, jedoch seltener; und daß die blauen und violetten nur blaß waren, kam von der hellen und heiteren Umgebung, wodurch die Schattenstärke gemindert wurde. Nur Sinmal sahen sie den Schatten gelblich, welches, wie wir oben (70) gesehen haben, ein Schatten ist, der von eisnem farblosen Gegenlichte geworfen und von dem farbens den Hauptlichte erleuchtet worden.

75.

Auf einer harzreise im Winter stieg ich gegen Abend vom Brocken herunter, die weiten Flachen auf= und abswärts waren beschneit, die heibe von Schnee bebeckt, alle zerstreut stehenden Baume und vorragenden Klippen, auch alle Baum= und Felsenmassen völlig bereift, die Sonne senkte sich eben gegen die Oberteiche hinunter.

Baren den Tag über, bei dem gelblichen Ton des Schnees, schon leife violette Schatten bemerklich gemesen, so mußte man sie nun fur hochblau ausprechen, als ein gesteigertes Gelb von den beleuchteten Theilen wiederschien.

Alls aber die Sonne sich endlich ihrem Niedergang naherte, und ihr durch die starkern Dunste hochst gemästigter Strahl die ganze mich umgebende Welt mit der schattenfarbe in ein Grun, das nach seiner Rlarheit eisnem Meergrun, nach seiner Schanheit einem Smaragdzun verglichen werden konnte. Die Erscheinung ward immer lebhafter, man glaubte sich in einer Feenwelt zu besinden, denn alles hatte sich in die zwep lebhaften und so schon übereinstimmenden Farben gekleidet, die endlich mit dem Sonnenuntergang die Prachterscheinung sich in eine graue Dammerung, und nach und nach in eine mond und sternhelle Nacht verlor.

76.

Einer ber fconften Falle farbiger Schatten fann bei

dem Vollmonde beobachtet werden. Der Rergen = und Mondenschein laffen sich völlig in's Gleichgewicht bringen. Beide Schatten konnen gleich stark und beutlich bargeftellt werden, fo bag beibe garben fich volltoms men balanciren. Man fest die Tafel dem Scheine bes Bollmondes entgegen, das Rerzenlicht ein wenig an die Seite, in gehöriger Entfernung, vor die Zafel halt man einen undurchsichtigen Rorper; alebann ent= fteht ein doppelter Schatten, und gwar wird berjenige, ben der Mond wirft und das Rerzenlicht bescheint, gewaltig rothgelb, und umgekehrt ber, ben bas Licht wirft und der Mond bescheint, vom ichonften Blau gesehen werben. Bo beibe Schatten zusammentreffen und fich zu einem vereinigen, ift er schwarz. Der gelbe Schatten lagt fich vielleicht auf feine Beife auffallenber barftellen. Die unmittelbare Rabe bes blauen, ber bazwischentretende schwarze Schatten machen bie Erscheinung besto angenehmer. Ja, wenn ber Blid lange auf ber Tafel verweilt, so wird bas geforberte Blau bas fordernde Gelb wieder gegenseitig forbernd fteis gern und in's Gelbrothe treiben, welches benn wieber feinen Gegensat, eine Art von Meergrun, berborbringt.

77.

Hier ift ber Ort zu bemerken, daß es mahricheinlich eines Zeitmomentes bedarf, um die geforderte Farbe her= porzubringen. Die Retina muß von der fordernden Farbe

erft recht afficirt fenn, ehe die geforderte lebhaft bemert= lich wird.

78.

Wenn Taucher sich unter dem Meere befinden und bas Sonnenlicht in ihre Glode scheint, so ist alles Besleuchtete, was sie umgibt, purpurfarbig (wovon kunftig die Ursache anzugeben ist); die Schatten dagegen schen grun aus. Eben dasselbe Phanomen, was ich auf einem hohen Berge gewahr wurde (75), bemerken sie in der Tiefe des Meers, und so ist die Natur mit sich selbst durchaus übereinstimmend.

79.

Einige Erfahrungen und Berfuche, welche fich zwisichen die Capitel von furbigen Bilbern und von farbigen Schatten gleichsam einschieben, werden hier nachgebracht.

Man habe an einem Winterabende einen weißen Papierladen inwendig vor dem Fenster eines Zimmers: in diesem Laden seine Deffnung, wodurch man den Schnee eines etwa benachbarten Daches sehen konne; es sey draußen noch einigermaßen dammrig und ein Licht komme in das Zimmer; so wird der Schnee durch die Deffnung vollkommen blau erscheinen, weil nämlich das Papier durch das Kerzenlicht gelb gefärbt wird. Der Schnee, welchen man durch die Deffnung sieht, tritt hier an die Stelle eines durch ein Gegenlicht erhellten Schattens, oder, wenn man will, eines grauen Bildes auf gelber Fläche.

Goethe's Berfe. LII. Bb.

Ein andrer fehr intereffanter Berfuch mache ben Schluß.

Nimmt man eine Tafel grünen Glases von einiger Starke und läßt darin die Fensterstäbe sich spiegeln; so wird man sie doppelt sehen, und zwar wird das Bild, das von der untern Flache des Glases kommt, grün fenn, das Bild hingegen, das sich von der obern Flache hers leitet und eigentlich farblos senn sollte, wird purpurfarben erscheinen.

Un einem Gefäß, bessen Boden spiegelartig ift, welches man mit Wasser füllen kann, läßt sich ber Bersuch sehr artig anstellen, indem man bei reinem Wasser erst die farblosen Bilber zeigen, und durch Färzbung desselben sodann die farbigen Bilber produciren kann,

VII.

Schwachwirkenbe Lichter.

81.

Das energische Licht erscheint rein weiß, und diesen Eindruck macht es auch im hochsten Grade der Blendung. Das nicht in seiner ganzen Gewalt wirkende Licht kann auch noch unter verschiedenen Bedingungen farblos bleisben. Mehrere Naturforscher und Mathematiker baben

die Stufen deffelben zu meffen gesucht. Lambert, Bous guer, Rumfort.

82.

Jeboch findet fich bei schwächer wirkenden Lichtern bald eine Farbenerscheinung, indem fie fich wie abklingende Bilder verhalten (39).

83.

Freend ein Licht wirkt schwächer, entweder wenn seine Energie, es geschehe wie es wolle, gemindert wird, oder wenn das Auge in eine Disposition gerath, die Wirkung nicht genugsam erfahren zu konnen. Jene Erscheinungen, welche objectiv genannt werden konnen, sinden ihren Platz bei den physischen Farben. Wir erwähnen hier nur des Uebergangs vom Weißglühen bis zum Nothglühen des erhisten Eisens. Nicht weniger bemerken wir, daß Kerzen, auch bei Nachtzeit, nach Maßgabe wie man sie vom Auge entsernt, rother scheinen.

84.

Der Rerzenschein bei Nacht wirkt in ber Nahe als ein gelbes Licht: wir konnen es an der Wirkung bemerken, welche auf die übrigen Farben hervorgebracht wird. Ein Blaggelb ist bei Nacht wenig von dem Beißen zu untersscheiden; das Blaue nahert sich dem Grunen und ein Rosenfarb dem Orangen.

85.

Der Schein bes Rerzenlichts bei ber Dammrung wirft lebhaft als ein gelbes Licht, welches die blauen

Schatten am besten beweisen, die bei dieser Gelegens heit im Ange hervorgerufen werden.

86.

Die Retina kann burch ein starkes Licht bergestalt gereizt werden, daß sie schwächere Lichter nicht erkennen kann (11). Erkennt sie solche, so erscheinen sie farbig; daher sieht ein Kerzenlicht bei Tage rothlich aus, es vershält sich wie ein abklingendes; ja ein Kerzenlicht, das man bei Nacht långer und schärfer ausseht, erscheint immer rother.

87.

Es gibt schwach wirkende Lichter, welche beffen ungeachtet eine weiße, hochstens hellgelbliche Erscheinung auf
der Retina machen, wie der Mond in seiner vollen Klarheit. Das faule Holz hat sogar eine Art von blaulichem
Schein. Dieses alles wird kunftig wieder zur Sprache
kommen.

88.

Wenn man nahe an eine weiße ober grauliche Band Nachts ein Licht stellt, so wird sie von diesem Mittels punkt aus auf eine ziemliche Beite erleuchtet seyn. Bestrachtet man den daher entstehenden Areis aus einiger Ferne, so erscheint uns der Rand der erleuchteten Fläche mit einem gelben, nach außen rothgelben Areise umgeben, und wir werden ausmerksam gemacht, daß das Licht, wenn es scheinend oder widerscheinend nicht in seiner größten Energie auf uns wirkt, unserm Auge den Eins

brud vom Gelben, Rothlichen, und zuletzt fogar vom Rothen gebe. hier finden wir den Uebergang zu den Sofen, die wir um leuchtende Punkte auf eine oder die andere Weise zu sehen pflegen.

VIII.

Subjective Sofe.

89.

Man kann die Sofe in subjective und objective eintheilen. Die letzen werden unter den physischen Farben
abgehandelt, nur die ersten gehoren hieher. Sie unterscheiden sich von den objectiven darin, daß sie verschwinden, wenn man den leuchtenden Gegenstand, der sie auf
der Nethaut hervorbringt, zudeckt.

90.

Wir haben oben den Eindruck des leuchtenden Bildes auf die Retina gesehen und wie es sich auf derselben versgrößert; aber damit ist die Wirkung noch nicht vollendet. Es wirkt nicht allein als Bild, sondern auch als Energie über sich hinaus; es verbreitet sich vom Mittelpunkte aus nach der Peripherie.

91.

Daß ein solcher Nimbus um das leuchtende Bild in unferm Auge bewirket werde, kann man am besten in ber dunkeln Rammer seben, wenn man gegen eine mäßig große Deffnung im Fenfterladen binblickt. Sier ift bas helle Bilb von einem runden Nebelfchein mm. geben.

Einen folchen Nebelschein fah ich mit einem getben und gelbrothen Rreise umgeben, als ich mehrere Nachte in einem Schlafwagen zubrachte und Morgens bei bammernbem Tageslichte bie Augen aufschlug.

92.

Die Hofe erscheinen am lebhaftesten, wenn bas Auge ausgeruht und empfänglich ist. Nicht weniger vor einem dunkeln hintergrund. Beides ist die Urssache, daß wir sie so stark sehen, wenn wir Nachts auswachen und uns ein Licht entgegengebracht wird. Diese Bedingungen fanden sich auch zusammen, als Descartes im Schiff sigend geschlafen hatte und so lebhafte farbige Scheine um das Licht bemerkte.

93.

Ein Licht muß maßig leuchten, nicht blenden wenn es einen hof im Auge erregen foll, wenigstens wurden bie Sofe eines blendenden Lichtes nicht bemerkt werden konnen. Wir feben einen solchen Glanzhof um bie Sonne, welche von einer Wasserstäche in's Liuge fallt.

94.

Genau beobachtet ift ein folcher Dof an feinem Rande mit einem gelben Saume eingefaßt. Aber auch bier ift jene energische Wirfung noch nicht geenbigt,

fondern fie scheint fich in abwechselnden Rreisen weiter fort zu bewegen.

95.

Es gibt viele Falle, die auf eine freisartige Wirtung der Retina deuten, es fen nun, daß fie durch die runde Form des Auges felbst und feiner verschiedenen Theile, oder souft hervorgebracht werbe.

96.

Wenn mau bas Auge von dem innern Angenwinstel her nur ein wenig druckt, so entstehen dunklere oder hellere Kreise. Man kann bei Nachtzeit manchemal auch ohne Druck eine Succession solcher Kreise gewahr werden, von denen sich einer aus dem andern entwickelt, einer vom andern verschlungen wird.

97.

Wir haben schon einen gelben Rand um den von einem nah gestellten Licht erleuchteten weißen Raum gesehen. Dieß ware eine Urt von objectivem hof (88).

98.

Die subjectiven She konnen wir uns als ben Conflict des Lichtes mit einem lebendigen Raume denken. Aus dem Conflict des Bewegenden mit dem Bewegten entsteht eine undulirende Bewegung. Man kann das Gleichniß von den Ringen im Waffer hernehmen. Der hineingeworfene Stein treibt das Waffer nach allen Seiten, die Birkung erreicht eine hochke Stufe, sie klingt ab und gelangt, im Gegenfat, zur Tiefe. Die Wirkung geht fort, culminirt auf's neue und so wiederholen sich die Areise. Erinnert man sich der concentrischen Ringe, die in einem mit Wasser gestüllten Trinkglase entstehen, wenn man versucht, einen Ton durch Reiben des Randes hervorzubringen; gebenkt man der intermittirenden Schwingungen bei'm Abklingen der Glocken: so nahert man sich wohl in der Borstellung demjenigen, was auf der Retina vorgehen mag, wenn sie von einem leuchtenden Gegenstand getroffen wird, nur daß sie als lebendig schon eine gewisse freisartige Disposition in ihrer Organisation hat.

99.

Die um das leuchtende Bild sich zeigende helle Kreisstäche ist gelb mit Roth geendigt. Darauf folgt ein grunlicher Kreis, der mit einem rothen Rande geschlossen ist.
Dieß scheint das gewöhnliche Phanomen zu senn bei einer
gewissen Größe des leuchtenden Korpers. Diese Hofe
werden größer, je weiter man sich von dem leuchtenden
Bilde entfernt.

100.

Die Sobfe konnen aber auch im Auge unendlich flein und vielfach erscheinen, wenn ber erste Unstoß flein und machtig ift. Der Bersuch macht sich am besten mit einer auf der Erde liegenden, von der Sonne beschienenen Goldslinter. In biesen Fallen erscheinen die Sobse in bunten Strahlen. Jene farbige Erscheinung, welche die Sonne im Auge macht, indem fie durch Baumblatter dringt, scheint auch hieher zu gehoren.

Pathologische Farben.

Anhang.

101.

Die physiologischen Farben kennen wir nunmehr hinzeichend, um sie von den pathologischen zu unterscheiden. Wir wissen, welche Erscheinungen dem gesunden Auge zugehdren und nothig sind, damit sich das Organ vollskommen lebendig und thätig erzeige.

102.

Die frankhaften Phanomene deuten gleichfalls auf organische und physische Gesetze: denn wenn ein besonweres lebendiges Wesen von derjenigen Regel abweicht, durch die es gebildet ist, so strebt es in's allgemeine Leben hin, immer auf einem gesetzlichen Wege, und macht uns auf seiner ganzen Bahn jene Maximen anschaulich, aus welchen die Welt entsprungen ist und durch welche sie zussammengehalten wird.

103.

Wir sprechen hier zuerst von einem sehr merkwurs bigen Zustande, in welchem sich die Augen mancher Bersonen befinden. Indem er eine Abweichung von ber gewöhnlichen Art die Farben zu sehen anzeigt, so geshört er wohl zu den trankhaften; da er aber regelmäßig ist, ofter vorkommt, sich auf mehrere Familienglieder erstreckt und sich wahrscheinlich nicht heilen läßt, so stellen wir ihn billig auf die Gränze.

104.

Ich kannte zwei Subjecte, die damit behaftet waren, nicht über zwanzig Jahr alt; beide hatten blaugraue Augen, ein scharfes Gesicht in der Nahe und Ferne, bei Tages und Kerzenlicht, und ihre Art die Farben zu feben war in der Hauptsache vollig übereinstimmend.

105.

Mit uns treffen fie zusammen, daß sie Beiß, Schwarz und Grau nach unfrer Weise benennen; Beiß sahen sie Beide ohne Beimischung. Der Eine wollte bei Schwarz etwas Braunliches und bei Grau etwas Rotheliches bemerken. Ueberhaupt scheinen sie die Abfufung von hell und Dunkel fehr zart zu empfinden.

106.

Mit uns scheinen sie Gelb, Rothgelb und Gelbroth zu sehen; bei dem letzten sagen sie, fie faben das Gelbe gleichsam über dem Roth schweben, wie lafirt. Carmin in der Mitte einer Untertasse dicht aufgetrocknet nannten sie roth.

107.

Nun aber tritt eine auffallende Differenz ein. Man ftreiche mit einem genetzten Pinsel den Carmin leicht über

bie weiße Schale, so werden sie diese entstehende helle Farbe der Farbe des himmels vergleichen und folche blau nennen. Zeigt man ihnen daneben eine Rose, so neunen sie diese auch blau, und konnen bei allen Proben, die man anstellt, das hellblau nicht von dem Rosenfarb unterscheiden. Sie verwechseln Rosenfarb, Blau und Violett durchaus; nur durch kleine Schattirungen des helleren, Dunkleren, Lebhafteren, Schwächeren scheinen sich diese Farben für sie von einander abzussondern.

108.

Ferner tonnen fie Grun von einem Dunfelorange, besonders aber von einem Rothbraun nicht unterscheiden. 109.

Benn man die Unterhaltung mit ihnen dem Jufall überläßt und fie bloß über vorliegende Gegenstände besfragt, so gerath man in die größte Verwirrung und fürchtet wahnsimig zu werden. Mit einiger Methode bingegen kommt man dem Gesetz dieser Gesetzwidrigskeit schon um vieles näher.

110.

Sie haben, wie man ans dem Obigen feben kann, weniger Farben als wir; daber denn die Verwechselung von verschiedenen Farben entsteht. Sie nennen den himmel rosenfarb und die Rose blan, oder umgekehrt. Nun fragt sich: sehen fie beides blan, oder beides vosenfarb? sehen fie das Grun orange, oder das Orange grun?

111.

Diese seltsamen Rathsel scheinen sich zu lbsen, wenn man annimmt, daß sie kein Blau; sondern an deffen Statt einen biluirten Purpur, ein Rosenfarb, ein helles reines Roth sehen. Symbolisch kann man sich diese Lbsfung einstweilen folgendermaßen vorstellen.

112.

Nehmen wir aus unserm Farbentreise bas Blaue hers aus, so fehlt uns Blau, Biolett und Grun. Das reine Roth verbreitet sich an der Stelle der beiden ersten, und wenn es wieder das Gelbe berührt, bringt es anstatt bes Grunen abermals ein Drange hervor.

113.

Indem wir uns von dieser Erklärungsart überzeugt halten, haben wir diese merkwürdige Abweichung vom gewöhnlichen Sehen Ak nan oblepsie genannt, und zu besserer Einsicht mehrere Figuren gezeichnet und illuminirt, bei deren Erklärung wir kunftig das Weitere beizubrins gen gedenken. Auch findet man daselbst eine Landschaft, gefärbt nach der Weise, wie diese Menschen wahrscheinslich die Natur sehen, den himmel rosensarb und alles Grüne in Tonen vom Gelben bis zum Braunrothen, ungefähr wie es uns im herbst erscheint.

114

Wir fprechen nunmehr von frankhaften sowohl als allen widernaturlichen, außernaturlichen, seltenen Affectionen der Retina, wobei, ohne außeres Licht, das Auge ju einer Lichterscheinung bisponirt werden kann, und behalten uns vor, des galvanischen Lichtes kunftig ju er= mahnen.

115.

Bei einem Schlag auf's Auge scheinen Funken umber zu sprühen. Ferner, wenn man in gewissen körperlichen Dispositionen, besonders bei erhistem Blute und reger Empfindlichkeit, das Auge erst sachte, dann immer starker druckt, so kann man ein blendendes unerträgliches Licht erregen.

116.

Operirte Staarfranke, wenn sie Schmerz und hitze im Auge haben, sehen haufig feurige Blitze und Funken, welche zuweilen acht bis vierzehn Tage bleiben, oder doch so lange, bis Schmerz und hitze weicht.

117.

Ein Rranker, wenn er Ohrenschmerz bekam, fab jeberzeit Lichtfunken und Rugeln im Auge, so lange ber Schmerz bauerte.

118.

Wurmkranke haben oft sonderbare Erscheinungen im Auge, bald Feuerfunken, bald Lichtgespenster, bald schrecks hafte Figuren, die fie nicht entfernen konnen. Bald sehen sie doppolt.

119.

Sppochondriften feben baufig ichwarze Figuren als Faben, Saare, Spinnen, Fliegen, Wefpen. Diefe Er=

scheinungen zeigen sich auch bei anfangendem schwarzen Staar. Manche sehen halbdurchsichtige kleine Abbren, wie Flügel von Insecten, Wasserbläschen von verschieden ner Größe, welche bei'm heben des Auges niedersinken, zuweilen gerade so in Berbindung hangen, wie Frosch-laich, und balb als völlige Spharen, balb als Linsen bes merkt werden.

120.

Wie dort das Licht ohne außeres Licht, so entspringen auch diese Bilder ohne außere Bilder. Sie sind theils vorübergehend, theils lebenslänglich dauernd. Hiebei tritt auch manchmal eine Farbe ein: denn Soposchondristen sehen auch häusig gelbrothe schmale Bander im Auge, oft heftiger und häusiger am Morgen, oder bei leerem Magen.

121.

Daß ber Einbruck irgend eines Bilbes im Auge einige Zeit verharre, konnen wir als ein physiologisches Phanos men (23), die allzulange Dauer eines folchen Eindrucks hingegen kann als krankhaft angesehen werden.

122.

Je schwächer das Auge ift, desto langer bleibt bas Bild in demselben. Die Retina stellt sich nicht sobald wieder her, und man kann die Wirkung als eine Art von Paralyse ansehen (28).

123.

Bon blendenden Bildern ift es nicht zu verwundern.

Wenn man in die Sonne fieht, fo kann man bas Bild mehrere Tage mit fich herumtragen. Bople erzählt ele nen Fall von zehn Jahren.

124.

Das Gleiche findet auch verhaltnismaßig von Bildern, welche nicht blendend find, statt. Busch erzählt von sich selbst, daß ihm ein Aupferstich vollkommen mit allen seinen Theilen bei fiebzehn Minuten im Auge geblieben.

125.

Mehrere Personen, welche zu Krampf und Bollblutigkeit geneigt waren, behielten das Bild eines hochrothen Cattuns mit weißen Muscheln viele Minuten lang im Auge und sahen es wie einen Flor vor allem schweben. Nur nach langem Reiben des Auges verlor sich's.

126.

Scherfer bemertt, daß die Purpurfarbe eines abflingenden ftarten Lichteindrucks einige Stunden dauern tonne.

197.

Wie wir durch Druck auf den Augapfel eine Licht= erscheinung auf der Retina hervorbringen konnen, so ent= steht bei schwachem Druck eine rothe Farbe und wird gleichsam ein abklingendes Licht hervorgebracht.

128.

Viele Kranke, wenn sie erwachen, sehen alles in der Farbe des Morgenroths, wie durch einen rothen Flor; auch wenn sie am Abend lefen, und zwischendurch ein:

niden und wieder aufwachen, pflegt es zu geschehen. Dieses bleibt minutenlang und vergeht allenfalls, wenn das Auge etwas gerieben wird. Dabei sind zuweilen rothe Sterne und Rugeln. Dieses Rothsehen dauert auch wohl eine lange Zeit.

129.

Die Luftfahrer, besonders Zambeccari und seine Gestährten, wollen in ihrer hochsten Erhebung den Mond blutroth gesehen haben. Da sie sich über die irdischen Dünste empogeschwungen hatten, durch welche wir den Mond und die Sonne wohl in einer solchen Farbe sehen; so läßt sich vermuthen, daß diese Erscheinung zu den pasthologischen Farben gehöre. Es mögen nämlich die Sinne durch den ungewohnten Justand dergestalt afficirt senn, daß der ganze Körper und besonders auch die Retina in eine Urt von Unrührbarkeit und Unreizbarkeit versfällt. Es ist daher nicht unmöglich, daß der Mond als ein höchst abgestumpftes Licht wirke, und also das Gefühl der rothen Farbe hervordringe. Den Hamburger Lustsfahrern erschien auch die Sonne blutroth.

Benn die Luftfahrenden zusammen sprechen und sich kaum horen, sollte nicht auch dieses der Unreizbarkeit der Nerven eben so gut als der Dunne der Luft zugeschrieben werden konnen?

130.

Die Gegenftande werden von Aranken auch manchmal vielfarbig gefehen. Boyle ergahlt von einer Dame, daß

fie nach einem Sturze, wobei ein Auge gequetscht morben, die Gegenstande, besonders aber die weißen, lebhaft bis zum Unerträglichen, schimmern gesehen.

131.

Die Aerzte nennen Chrupfie, wenn in typhischen Krankheiten, besonders der Augen, die Patienten an den Randern der Bilder, wo hell und Dunkel an einanz der granzen, farbige Umgebungen zu sehen versichern. Wahrscheinlich entsteht in den Liquoren eine Beranderung, wodurch ihre Achromasie aufgehoben wird.

132.

Bei'm grauen Staar lagt eine starkgetrübte Arnstalllinse ben Kranken einen rothen Schein sehen. In einem
solchen Falle, ber burch Elektricität behandelt wurde,
veränderte sich der rothe Schein nach und nach in einen
gelben, zuletzt in einen weißen, und der Kranke sing an
wieder Gegenstände gewahr zu werden; woraus man
schließen konnte, daß der trübe Zustand der Linse sich
nach und nach der Durchsichtigkeit nahere. Diese Ers
scheinung wird sich, sobald wir mit den physischen Farsben nahere Bekanntschaft gemacht, bequem ableiten lassen.

133.

Rann man nun annehmen, daß ein gelbsüchtiger Rranker durch einen wirklich gelbgefärbten Liquor hins durchsehe; so werden wir schon in die Abtheilung der chemischen Farben verwiesen, und wir sehen leicht ein, daß wir das Capitel von den pathologischen Farben nur Goethe's Berte. LII. Bb.

dann erft vollkommen ausarbeiten konnen, wenn wir und mit der Farbenlehre in ihrem gangen Umfang bestannt gemacht; deshalb sey es an dem gegenwärtigen genug, bis wir spater das Angedeutete weiter ausführen konnen.

134.

Nur mochte hier jum Schluffe noch einiger befondern Dispositionen des Auges vorläufig zu erwähnen fenn.

Es gibt Mahler, welche, anstatt daß sie die naturliche Farbe wiedergeben sollten, einen allgemeinen Ton, einen warmen oder kalten über das Bild verbreiten. So zeigt sich auch bei manchen eine Borliebe für gewisse Farben, bei andern ein Ungefühl für Harmonie.

135.

Endlich ift noch bemerkenswerth, daß wilde Nationen, ungebildete Menschen, Kinder eine große Borliebe für lebhafte Farben empfinden; daß Thiere bei gewissen Farben in Jorn gerathen; daß gebildete Menschen in Kleidung und sonstiger Umgebung die lebhaften Farben vermeiden und sie durchgängig von sich zu entfernen suchen.

Zwente Abtheilung.

Physische Farben.

136.

Physische Farben nennen wir diejenigen, zu beren hers vorbringung gewisse materielle Mittel nothig sind, welche aber selbst keine Farbe haben, und theils durchsichtig, theils trub und durchscheinend, theils vollig undurchssichtig seyn konnen. Dergleichen Farben werden also in unserm Auge durch solche außere bestimmte Anlässe etzeugt, oder, wenn sie schon auf itgend eine Weise außer und erzeugt sind, in unser Auge zurückgeworfen. Ob wir nun schon hiedurch denselben eine Art von Objectivität zuschreiben, so bleibt doch das Borübergehende, Nichtseftzuhaltende meistens ihr Kennzeichen.

137.

Sie heißen daher auch bei den frihern Naturforschern Colores apparentes, fluxi, fugitivi, phantastici, falsi, variantes. Zugleich werden sie speciosi und emphatici, wegen ihrer auffallenden herrlichkeit, genannt. Sie schließen sich unmittelbar an die phystologischen an, und scheinen nur um einen geringen Grad mehr Realitat zu haben. Denn wenn bei jenen vorzüglich das Auge wirks sam war, und wir die Phanomene derselben nur in uns, nicht aber außer uns darzustellen vermochten; so tritt nun hier der Fall ein, daß zwar Farben im Auge durch farblose Gegenstände erregt werden, daß wir aber auch eine farblose Fläche an die Stelle unserer Retina segen und auf derselben die Erscheinung außer uns gewahr werden konnen; wobei uns jedoch alle Ersahrungen auf das bestimmteste überzeugen, daß hier nicht von fertigen, sondern von werdenden und wechselnden Farben die Rede sep.

138.

Wir sehen und beshalb bei biesen physischen Farben burchaus im Stande, einem subjectiven Phanomen ein objectives an die Seite zu setzen, und ofters, durch die Berbindung beider, mit Glud tiefer in die Natur ber Erscheinung einzudringen.

139.

Bei den Erfahrungen alfo, wobei wir die physischen Farben gewahr werden, wird das Auge nicht für sich als wirkend, das Licht niemals in unmittelbarem Bezuge auf das Auge betrachtet; sondern wir richten unsere Ausmerksamkeit besonders darauf, wie durch Mittel, und zwar farblose Mittel, verschiedene Bedingungen entstehen.

140.

Das Licht kann auf breverlei Beise unter diesen

Umstånden bedingt werden. Erflich, wenn es von der Oberstäche eines Mittels zurückstrahlt, da denn die katoptrisch en Bersuche zur Sprache kommen. Iwentens, wenn es an dem Rande eines Mittels herstrahlt. Die dabei eintretenden Erscheinungen wurden ehemals perioptische genannt, wir nennen sie paroptische. Drittens, wenn es durch einen durchscheinenden oder durchsichtigen Körper durchgeht, welches die dioptrischen Bersuche sind. Eine vierte Art physischer Farben haben wir epoptische genannt, indem sich die Erscheinung, ohne vorgängige Mittheilung $(\beta \alpha \phi \hat{\eta})$, auf einer farblosen Oberstäche der Körper unter verschiedenen Bedingungen sehen läßt.

141.

Beurtheilen wir diese Aubriken in Bezug auf die von uns beliebten hauptabtheilungen, nach welchen wir die Farben in physiologischer, physischer und chemischer Rücksicht betrachten; so finden wir, daß die katoptrischen Farben sich nahe an die physiologischen anschließen, die paroptischen sich schon etwas mehr abldsen und gewissermaßen selbstkandig werden, die dioptrischen sich ganzeigentlich physisch erweisen und eine entschieden objective Seite haben; die epoptischen, obgleich in ihren Anfangen auch nur apparent, machen den Uebergang zu den chemischen Farben.

142.

Wenn wir alfo unfern Bortrag ftetig nach Unleitung

ber Natur fortsuhren wollten, so durften wir nur in der jest eben bezeichneten Ordnung auch fernerhin versahren; weil aber bei didaktischen Borträgen es nicht sowohl darauf ankommt, dasjenige, wopon die Rede ist, an einanber zu knupfen, vielmehr solches wohl aus einander zu soudern, damit erst zuletzt, wenn alles Einzelne vor die Seele gebracht ist, eine große Einheit das Besondere verschlinge: so wollen wir uns gleich zu den dioptrischen Farben wenden, um den Leser alsbald in die Mitte der physischen Farben zu versetzen, und ihm ihre Eigenschafzten auffallender zu machen.

IX.

Dioptrische Farben.

143.

Man nennt dioptrische Farben diejenigen, ju beren Entstehung ein farbloses Mittel gefordert wird, bergesstalt daß Licht und Finsterniß hindurchwirken, entweder aufe Auge, oder auf entgegenstehende Flachen. Es wird also gefordert, daß das Mittel durchsichtig oder weuigstens bis auf einen gewissen Grad durchscheinend fep.

144.

Nach diesen Bedingungen theilen wir die diaptrischen Erscheinungen in zwen Classen, und segen in die erste diejenigen, welche bei durchscheinenden trüben Mitteln entstehen, in die zwente aber solche, die sich alebann

zeigen, wenn bas Mittel in bem bochf mbglichen Grade burchsichtig ift.

X.

Dioptrische Farben.

Der erften Claffe.

145.

Der Raum, den wir uns leer denken, hatte durchaus für uns die Eigenschaft der Durchsichtigkeit. Wenn sich nun derselbe dergestalt füllt, daß unser Auge die Ausfüllung nicht gewahr wird; so entsteht ein materielles, mehr oder weniger korperliches, durchsichtiges Mittel, das luft= und gasartig, flussig oder auch fest seyn kann.

146.

Die reine durchscheinende Trübe leitet sich aus bem Durchsichtigen her. Sie kann sich uns also auch auf gedachte dreyfache Weise darstellen.

147.

Die vollendete Trube ist das Weiße, die gleichgaltigfte, hellfte, erfte undurchsichtige Naumerfallung.

148.

Das Durchsichtige felbst, empirisch betrachtet, ift schon der erste Grad des Truben. Die ferneren Grade des Truben bis zum undurchsichtigen Weißen sind unendlich.

149.

Auf welcher Stufe wir auch das Trube vor seiner

Undurchfichtigkeit festhalten, gewährt es uns, wenn wir es in Berhaltniß jum hellen und Dunkeln feten, eins fache und bedeutende Phanomene.

150.

Das hochstenergische Licht, wie das der Sonne, des Phosphors in Lebensluft verbrennend, ist blendend und farblos. So kommt auch das Licht der Fixsterne meistens farblos zu uns. Dieses Licht aber durch ein auch nur wenig trübes Mittel gesehen, erscheint uns gelb. Nimmt die Trübe eines solchen Mittels zu, oder wird seine Tiefe vermehrt, so sehen wir das Licht nach und nach eine gelbrothe Farbe annehmen, die sich endlich bis zum Rusbinrothen steigert.

151.

Wird hingegen durch ein trübes, von einem darauffallenden Lichte erleuchtetes Mittel die Finsterniß gesehen, so erscheint uns eine blaue Farbe, welche immer heller und blasser wird, jemehr sich die Trübe des Mittels vermehrt, hingegen immer dunkler und satter sich zeigt, je durchsichtiger das Trübe werden kann, ja bei dem minzbesten Grad der reinsten Trübe, als das schönste Biolett dem Auge fühlbar wird.

152.

Wenn diese Wirkung auf die beschriebene Weise in unserm Auge vorgeht und also subjectiv genannt werden kann; so haben wir uns auch durch objective Erscheinungen von derselben noch mehr zu vergewissern. Denn ein so gemäßigtes und getrübtes Licht wirft auch auf die Gegenstände einen gelben, gelbrothen oder purpurnen Schein; und ob sich gleich die Wirkung der Finsterniß durch das Trübe nicht eben so mächtig äußert, so zeigt sich doch der blaue himmel in der Camera obscura ganz deutlich auf dem weißen Papier neben jeder andern körperlichen Farbe.

153.

Benn wir die Falle burchgehn, unter welchen uns dieses wichtige Grundphanomen erscheint, so erwähnen wir billig zuerst ber atmospharischen Farben, deren meiste hieher geordnet werden konnen.

154.

Die Sonne, durch einen gewissen Grad von Dunsten gesehen, zeigt sich mit einer gelblichen Scheibe. Oft ist die Mitte noch blendend gelb, wenn sich die Rander schon roth zeigen. Bei'm heerrauch (wie 1794 auch im Norben der Fall war) und noch mehr bei der Disposition der Atmosphäre, wenn in sudlichen Gegenden der Scirocco herrscht, erscheint die Sonne rubinroth mit allen sie im letzen Falle gewöhnlich umgebenden Wolken, die alsdann jene Farbe im Widerschein zurückwerfen.

Morgen: und Abendrothe entsteht aus derselben Ursfache. Die Sonne wird durch eine Rothe verkundigt, ins dem sie durch eine großere Masse von Dunsten zu uns strahlt. Je weiter sie herauf kommt, desto heller und gelber wird der Schein.

155.

Wird die Finsternis des unendlichen Raums durch atmosphärische vom Tageslicht erleuchtete Dunste bindurch angesehen, so erscheint die blaue Farbe. Auf hohen Gebirgen sieht man am Tage den himmel konigsblau, weil nur wenig feine Dunste vor dem unendlichen sinstern Raum schweben; sobald man in die Thäler berabsteigt, wird das Blaue heller, bis es endlich, in gewissen Regionen und bei zunehmenden Dunsten, ganz in ein Weisblau übergeht.

156.

Eben so scheinen uns auch die Berge blau: benn indem wir sie in einer solchen Ferne erblicken, daß wir die Localfarben nicht mehr sehen, und kein Licht von ihrer Oberstäche mehr auf unser Auge wirkt; so gelten sie als ein reiner finsterer Gegenstand, der nun durch die daz zwischen tretenden trüben Dunste blau erscheint.

157.

Auch sprechen wir die Schattentheile naherer Gegenftande fur blau an, wenn die Luft mit feinen Dupften gefattigt ift.

158.

Die Eisberge hingegen erscheinen in großer Eutsers nung noch immer weiß und eher gelblich, weil sie immer noch als hell durch den Dunsttreis auf unser Auge wirken.

Die blaue Erscheinung an dem untern Theil des Kerzenlichtes gehort auch hieher. Man halte die Flamme vor einen weißen Grund, und man wird nichts Blaues sehen; welche Farbe hingegen sogleich erscheinen wird, wenn man die Flamme gegen einen schwarzen Grund halt. Dieses Phanomen erscheint am lebhaftesten bei einem anzezundeten Löffel Weingeist. Wir konnen also den untern Theil der Flamme für einen Dunst ansprechen, welcher, obgleich unendlich fein, doch vor der dunkeln Fläche sichtbar wird: er ist so fein, daß man bequem durch ihn lesen kann; dahingegen die Spisse der Flamme, welche und die Gegenstände verdeckt, als ein selbstleuchtender Korper anzusehen ist.

160.

Uebrigens ift der Rauch gleichfalls als ein trübes Mittel anzusehen, das uns vor einem hellen Grunde gelb oder rothlich, vor einem dunkeln aber blau erscheint.

161.

Benden wir uns nun zu den fluffigen Witteln, fo finden wir, daß ein jedes Baffer, auf eine garte Beife getrubt, benfelben Effect hervorbringe.

162.

Die Infusion des nephritischen Solzes (der Guilandina Linnaei), welche früher so großes Aufsehen machte, ift nur ein trüber Liquor, der im dunkeln holzernen Bescher blau aussehen, in einem durchsichtigen Glase aber

gegen die Sonne gehalten, eine gelbe Erscheinung hervorbringen muß.

163.

Einige Tropfen wohlriechender Baffer, eines Beingeistsfirniffes, mancher metallischen Solutionen konnen bas Baffer zu solchen Bersuchen in allen Graden trube machen. Seifenspiritus thut fast die beste Wirkung.

164.

Der Grund des Meeres erscheint den Tauchern bei hellem Sonnenschein purpurfarb, wobei das Meerwasser als ein trubes und tiefes Mittel wirkt. Sie bemerken bei dieser Gelegenheit die Schatten grun, welches die gesforderte Farbe ist. (78.)

165.

Unter den festen Mitteln begegnet uns in der Natur zuerst der Opal, dessen Farben wenigstens zum Theil daraus zu erklären sind, daß er eigentlich ein trübes Mittel sen, wodurch bald helle, bald dunkse Unterlagen sichtbar werden.

166.

Bu allen Versuchen aber ist das Opalglas (vitrum astroides, girasole) der erwünschteste Korper. Es wird auf verschiedene Weise verfertigt und seine Trübe durch Metallfalke hervorgebracht. Auch trübt man das Glas dadurch, daß man gepulverte und calcinirte Anochen mit ihm zusammenschmelzt, deswegen man es auch Beinglas

nennt; doch geht dieses gar zu leicht in's Undurchfichtige über.

167.

Man kann dieses Glas zu Versuchen auf vielerlei Weise zurichten: denn entweder man macht es nur wenig trub, da man denn durch mehrere Schichten über einander das Licht vom hellsten Gelb bis zum tiefsten Purpur suhren kann; oder man kann auch stark getrübtes Glas in dunnern und starkeren Scheiben anwenden. Auf beide Arten lassen sich die Versuche anstellen; besonders darf man aber, um die hohe blaue Farbe zu sehen, das Glas weder allzutrüb noch allzustark nehmen. Denn da es natürlich ist, daß das Finstere nur schwach durch die Trübe hindurch wirke, so geht die Trübe, wenn sie zu dicht wird, gar schnell in das Weiße hinüber.

168.

Fensterscheiben durch die Stellen, an welchen sie blind geworden sind, werfen einen gelben Schein auf die Begenstände, und eben diese Stellen sehen blau aus, wenn wir durch sie nach einem dunkeln Gegenstande blicken.

169.

Das angerauchte Glas gehort auch hieher, und ist gleichfalls als ein trübes Mittel anzusehen. Es zeigt uns die Sonne mehr oder weniger rubinroth; und ob man gleich diese Erscheinung der schwarzbraunen Farbe des Rußes zuschreiben konnte, so kann man sich doch überzeugen, daß hier ein trübes Mittel wirke, wenn

man ein solches mäßig angeranchtes Glas, auf ber vorstern Seite burch die Sonne erleuchtet, vor einen bunkeln Gegenstand halt, da wir benn einen blaulichen Schein gewahr werden.

170.

Mit Pergamentblattern läßt sich in der dunkeln Kammer ein auffallender Versuch anstellen. Wenn man vor die Deffnung des eben von der Sonne beschienenen Fenfterladens ein Stuck Pergament befestigt, so wird es weißlich erscheinen; fügt man ein zwentes hinzu, so entsteht eine gelbliche Farbe, die immer zunimmt und endslich bis in's Rothe übergeht, je mehr man Blatter nach und nach hinzusügt.

171.

Giner folden Birfung ber getrübten Arnftallfinfe bei'm granen Staar ift schon oben gedacht. (131.)

172.

Sind wir nun auf diefem Wege schon bis zu der Wirfung eines kaum noch durchscheinenden Trüben gelangt; so bleibt uns noch übrig, einer wunderbaren Erscheinung augenblicklicher Trübe zu gedenken.

Das Portrait eines angesehenen Theologen war von einem Kunftler, welcher praktisch besonders gut mit der Farbe umzugehen wußte, vor mehrern Jahren gemahlt worden. Der hochwurdige Mann stand in eisnem glanzenden Sammtrocke da, welcher fast mehr als das Gesicht die Augen der Anschauer auf sich zog

und Bewunderung erregte. Indeffen hatte bas Bild nach und nach burch Lichterbampf und Staub von fei= ner ersten Lebhaftigkeit vieles verloren. Man übergab es daber einem Mabler, ber es reinigen und mit ei= nem neuen Kirnig übergieben follte. Diefer fangt nun forgfaltig an zuerst bas Bild mit einem feuchten Schwamm abzumaschen; taum aber hat er es einige= mal überfahren und den stärksten Schmut weggewischt, als zu feinem Erstaunen ber fcmarze Sammtrock fich ploblich in einen hellblauen Pluschrock verwandelt, woburch der geistliche herr ein fehr weltliches, obgleich altmodisches Ansehn gewinnt. Der Mahler getrant fich nicht weiter zu maschen, begreift nicht, wie ein Bellblau zum Grunde des tiefften Schwarzen liegen, noch weniger wie er eine Lafur so schnell konne weggescheuert haben, welche ein solches Blau, wie er vor fich fah, in Schwarz zu verwandeln im Stande gemefen mare.

Genug er fühlte sich fehr bestürzt, das Bild auf diesen Grad verdorben zu haben: es war nichts Geistzliches mehr daran zu sehen, als nur die vielgelockte, runde Perücke, wobei der Tausch eines verschoffenen Plüschrocks gegen einen trefflichen neuen Sammtrock durchaus unerwünscht blieb. Das Uebel schien inzbessen unheilbar, und unser guter Künstler lehnte mißmuthig das Bild gegen die Wand und legte sich nicht ohne Sorgen zu Bette.

Bie erfreut aber war er ben andern Morgen, als er bas Gemahlbe wieder vornahm und ben schwarzen Sammtrock in volligem Glanze wieder erblickte. Er konnte sich nicht enthalten, den Rock an einem Ende abermals zu benetzen, da denn die blaue Farbe wieder ersschien, und nach einiger Zeit verschwand.

Als ich Nachricht von diesem Phanomen erhielt, bez gab ich mich sogleich zu dem Bunderbilde. Es ward in meiner Gegenwart mit einem feuchten Schwamme übersfahren, und die Beränderung zeigte sich sehr schnell. Ich sah einen zwar etwas verschoffenen aber vollig hellsblauen Pluschrock, auf welchem an dem Aermel einige braune Striche die Falten andeuteten.

Ich erklarte mir dieses Phanomen aus der Lehre von den trüben Mitteln. Der Künstler mochte seine schon gemahlte schwarze Farbe, um sie recht tief zu machen, mit einem besondern Firniß lasiren, welcher bei'm Wasschen einige Feuchtigkeit in sich sog und dadurch trübe ward, wodurch das unterliegende Schwarz sogleich als Blau erschien. Vielleicht kommen diejenigen, welche viel mit Firnissen umgehen, durch Zufall oder Nachdensken, auf den Weg, diese sonderbare Erscheinung, den Freunden der Naturforschung, als Experiment darzustelz len. Mir hat es nach mancherlei Proben nicht gelingen wollen.

173.

Saben wir nun die herrlichsten Falle atmospharischer

Erscheinungen, so wie andre geringere, aber doch immer genugsam bedeutende, aus der Haupterfahrung mit trüsben Mitteln hergeleitet; so zweifeln wir nicht, daß aufmerksame Naturfreunde immer weiter gehen und sich üben werden, die im Leben mannichfaltig vorkommenden Erscheinungen auf eben diesem Wege abzuleiten und zu ersklären: so wie wir hoffen können, daß die Natursorscher sich nach einem hinlanglichen Apparat umsehen werden, um so bedeutende Erfahrungen den Wisbegierigen vor Augen zu bringen.

174.

Ja wir mochten jene im Allgemeinen ausgesprochene Haupterscheinung ein Grund = und Urphanomen nennen, und es sen uns erlaubt hier, was wir darunter verstehen, sogleich beizubringen.

175.

Das was wir in der Erfahrung gewahr werden, sind meistens nur Falle, welche sich mit einiger Aufmerksamsteit unter allgemeine empirische Rubriken bringen lassen. Diese subordiniren sich abermals unter wissenschaftliche Rubriken, welche weiter hinausbeuten, wobei uns gewisse unerläßliche Bedingungen des Erscheinenden näher bekannt werden. Bon nun an figt sich alles nach und nach unter höhere Regeln und Gesetze, die sich aber nicht durch Worte und Hypothesen dem Verstande, sondern gleichfalls durch Phanomene dem Anschauen offenbaren. Wir nennen sie Urphanomene, weil nichts in der Erscheis

nung über ihnen liegt, fie aber bagegen völlig geeignet find, daß man ftufenweise, wie wir vorbin hinanfgestiegen, von ihnen herab bis zu dem gemeinsten Falle ber täglichen Erfahrung niedersteigen kann. Ein solches Urphänomen ist dasjenige, das wir bisher dargestellt haben. Wir sehen auf der einen Seite das Licht, das helle, auf der andern die Finsterniß, das Dunkle, wir bringen die Trübe zwischen beide, und aus diesen Gegensägen, mit hulfe gedachter Vermittlung, entwickeln sich, gleichfalls in einem Gegensag, die Farben, deuten aber alsbaid, durch einen Wechselbezug, unmittelbar auf ein Gemeinssames wieder zurück.

176.

In diesem Sinne halten wir den in der Natursorsschung begangenen Fehler für sehr groß, daß man ein abgeleitetes Phanomen an die obere Stelle, das Urphanomen an die niedere Stelle setze, ja sogar das abgeleitete Phanomen wieder auf den Kopf stellte, und an ihm das Zusammengesetzte für ein Einfaches, das Einfache für ein Jusammengesetztes gelten ließ; durch welches Hinterstzundrderst die wunderlichsten Berwicklungen und Berwirrungen in die Naturlehre gekommen sind, au welchen sie noch leidet.

177.

Ware benn aber auch ein folches Urphanomen gefunden, so bleibt immer noch das Uebel, daß man es nicht als ein solches anerkennen will, daß wir hinter ihm und über ihm noch etwas Weiteres aufsuchen, ba wir doch hier die Gränze des Schauens eingestehen sollten. Der Naturforscher lasse die Urphänomene in ihrer ewigen Ruhe und Herrlichkeit dastehen, der Philossoph nehme sie in seine Region auf, und er wird finden, daß ihm nicht in einzelnen Fällen, allgemeinen Rubriken, Meinungen und Hypothesen, sondern in Grunds und Urphänomen ein wurdiger Stoff zu weiterer Behandlung und Bearbeitung überliesert werde.

XI.

Dioptrische Farben. Der zwepten Classe.

Refraction.

178.

Die dioptrischen Farben der beiden Classen schließen sich genau an einander an, wie sich bei einiger Betrachztung sogleich sinden läßt. Die der ersten Classe erschienen in dem Felde der trüben Mittel, die der zweyten sollen uns nun in durchsichtigen Mitteln erscheinen. Da aber jedes empirisch Durchsichtige an sich schon als trüb angezsehen werden kann, wie uns jede vermehrte Masse eines durchsichtig genannten Mittels zeigt; so ist die nahe Berwandtschaft beider Arten genugsam einleuchtend.

Doch wir abstrahiren vorerst, indem wir uns zu den durchsichtigen Mitteln wenden, von aller ihnen einiger= maßen beiwohnenden Trübe, und richten unfre ganze Aufmerksamkeit auf bas hier eintretende Phanomen, das unter dem Aunstnamen der Refraction bekannt ist.

180.

Wir haben schon bei Gelegenheit ber physiologischen Farben basienige, was man sonst Augentauschungen zu nennen pflegte, als Thatigkeiten bes gesunden und richtig wirkenden Auges gerettet (2) und wir kommen hier abers mals in den Fall, zu Ehren unserer Sinne und zu Bestätigung ihrer Zuverlässigkeit einiges auszuführen.

181.

In der ganzen sinnlichen Welt kommt alles überhaupt auf das Berhaltniß der Gegenstände untereinander an, vorzüglich aber auf das Berhaltniß des bedeutendsten irdischen Gegenstandes, des Menschen, zu den übrigen. hierdurch trennt sich die Welt in zwen Theile, und der Mensch stellt sich als ein Subject dem Object entgegen. hier ist es, wo sich der Praktiker in der Erfahrung, der Denker in der Speculation abmudet und einen Kampf zu bestehen aufgefordert ist, der durch keinen Frieden und durch keine Entscheidung geschlossen werden kann.

182.

Immer bleibt es aber auch hier die Sauptsache, daß bie Beziehungen mahrhaft eingefehen werden. Da nun unfre

Sinne, in so fern sie gesund sind, die außern Beziehungen am wahrhaftesten aussprechen; so konnen wir uns
überzeugen, daß sie überall, wo sie dem Wirklichen zu
widersprechen scheinen, das wahre Verhältniß desto sichrer bezeichnen. So erscheint uns das Entfernte kleiner,
und eben dadurch werden wir die Entfernung gewahr.
Un farblosen Gegenständen brachten wir durch farblose
Mittel farbige Erscheinungen hervor, und wurden zugleich
auf die Grade des Trüben solcher Mittel aufmerksam.

183.

Eben so werden unserm Auge die verschiedenen Grade der Dichtigkeit durchsichtiger Mittel, ja sogar noch andre physische und chemische Eigenschaften derselben, bei Geslegenheit der Refraction, bekannt, und fordern und auf, andre Prüfungen anzustellen, um in die von einer Seite schon erdsfneten Geheimnisse auf physischem und chemisschem Wege vollig einzudringen.

184.

Gegenstände durch niehr oder weniger dichte Mittel gesehen, erscheinen und nicht an der Stelle, an der sie sich, nach den Gesetzen der Perspective, befinden sollten. Dierauf beruhen die dioptrischen Erscheinungen der zwensten Classe.

185.

Diejenigen Gefetze bes Sehens, welche fich burch mathematische Formeln ausbruden laffen, haben zum Grunde, bag, so wie bas Licht fich in gerader Linie

bewegt, auch eine gerabe Linie zwischen bem sehenden Organ und dem gesehenen Gegenstand musse zu ziehen seiner Rommt also der Fall, daß das Licht zu uns in einer gebogenen oder gebrochenen Linie anlangt, daß wir die Gegenstände in einer gebogenen oder gebrochenen Linie sehen; so werden wir alsbald erinnert, daß die dazwischen liegenden Mittel sich verdichtet, daß sie diese oder jene fremde Natur angenommen haben.

186.

Diese Abweichung vom Geset bes gerablinigen Sehens wird im Allgemeinen die Refraction genannt, und ob wir gleich voraussetzen konnen, daß unfre Leser bamit bekannt sind; so wollen wir sie doch karzlich von ihrer objectiven und subjectiven Seite hier nochmals darstellen.

187.

Man laffe in ein leeres cubisches Gefäß das Sonnenlicht schräg in der Diagonale hineinscheinen, bergestalt
daß nur die dem Licht entgegengesetzte Wand, nicht aber
ber Boden erleuchtet sen; man gieße sodann Waffer in
dieses Gefäß und der Bezug des Lichtes zu demselben
wird sogleich verändert senn. Das Licht zieht sich gegen
die Seite, wo es herkommt, zurück, und ein Theil des
Bodens wird gleichfalls erleuchtet. An dem Punkte, wo
nunmehr das Licht in das dichtere Mittel tritt, weicht
es von seiner geradlinigen Richtung ab und scheint gebrochen, des wegen man auch dieses Phanomen die Brechung genannt hat. So viel von dem objectiven Versuche.

Bu ber subjectiven Erfahrung gelangen wir aber folgendermaßen. Man setze das Ange an die Stelle ber' Sonne; das Ange schane gleichfalls in der Diagonaleisber die eine Wand, so daß es die ihm entgegenstehendet jenseitige innre Wand Rache vollfommen, nichts aber vom Boden sehen konne. Man gieße Wasser in das Gestäß und das Ange wird num einen Theil des Bodens gleichfalls erblicken, und zwar geschieht es auf eine Weise, daß wir glauben, wir sehen noch immer in geraber Linie: denn der Boden scheint uns herausgehoben, daher wir das subjective Phanomen mit dem Namen der Hebung bezeichnen. Einiges, was noch besonders merkewürdig hiebei ist, wird kunftig vorgetragen werden.

189.

Sprechen wir dieses Phanomen nunmehr im Angemeinen aus, so konnen wir, was wir oben angebeutet, hier wiederholen: bag namlich der Bezug der Gegenftande verandert, verract werde.

190.

Da wir aber bei unserer gegenwärtigen Darftels lung die objectiven Erscheinungen von den subjectiven zu trennen gemeint find, so sprechen wir das Phanomen vorerst subjectiv aus, und sagen: es zeige sich eine Verruckung des Gesehenen, oder des zu Sehenden.

191.

Es tann nun aber bas unbegrangt Gefebene verrudt

werden, ohne daß uns die Wirkung bemerklich wird. Berrudt fich hingegen das begranzt Gesehene, so haben wir Merkzeichen, daß eine Berrudung geschieht. Bolz len wir uns also von einer solchen Beranderung des Bezus ges unterrichten, so werden wir uns vorzuglich an die Berrudung des begranzt Gesehenen, an die Berrudung des Bildes zu halten baben.

192.

Diese Wirfung überhaupt kann aber geschehen burch parallele Mittel: benn jedes parallele Mittel verruckt ben Gegenstand und bringt ihn sogar im Perpendikel dem Auge entgegen. Merklicher aber wird bieses Berrucken burch nicht parallele Mittel.

193.

Diese können eine völlig spharische Gestalt haben, auch als convere, ober als concave Linsen angewandt werden. Wir bedienen uns derselben gleichfalls bei unsern Erfahrungen. Weil sie aber nicht allein das Bild von der Stelle verrücken, sondern dasselbe auch auf mancherlei Weise verändern; so gebrauchen wir lieber solche Mittel, deren Flächen zwar nicht parallel gegen einander, aber doch sämmtlich eben sind, nämlich Prismen, die einen Triangel zur Base haben, die man zwar auch als Theile einer Linse betrachten kann, die aber zu unssern Erfahrungen deßhalb besonders tauglich sind, weil sie das Bild sehr stark von der Stelle verrücken, ohne

jeboch an feiner Geftalt eine bedeutende Beranderung ber-

194.

Nunmehr, um unfre Erfahrungen mit möglichster Genauigkeit anzustellen und alle Berwechslung abzulehnen, halten wir uns zuerft an

Subjective Berfuche,

bei welchen nämlich der Gegenstand durch ein brechendes Mittel von dem Beobachter gesehen wird. Sobald wir biese der Reihe nach abgehandelt, sollen die objectiven Bersuche in gleicher Ordnung folgen.

XII.

Refraction ohne Farbenerscheinung.

195.

Die Refraction kann ihre Wirkung außern, ohne baß man eine Farbenerscheinung gewahr werde. Go sehr auch durch Refraction das unbegranzt Gesehene, eine farblose oder einfach gefärbte Fläche verrückt werde, so entsteht innerhalb derselben doch keine Farbe. Man kann sich hievon auf mancherlei Weise überzeugen.

196.

Man setze einen glasernen Cubus auf irgend eine Blache und schaue im Perpendikel ober im Winkel barauf; so wird die reine Flache dem Auge vollig entgegen gehoben, aber es zeigt fich keine Farbe. Benn man burch's Prisma einen rein grauen oder blauen himmel, eine rein weiße oder farbige Band betrachtet, so wird der Theil der Flache, den wir eben in's Auge gefaßt haben, vollig von seiner Stelle geruckt senn, ohne daßwir defhalb die mindeste Farbenerscheinung barauf besmerken.

XIII.

Bedingungen der Farbenerscheinung.

197.

Saben wir bei ben vorigen Bersuchen und Beobachtungen alle reinen Flachen, groß ober klein, farblos gefunden, so bemerken wir an den Randern, da-wo fich eine solche Flache gegen einen hellern ober dunklern Gegenstand abschneidet, eine farbige Erscheinung.

198.

Durch Berbindung von Rand und Flache entsteben Bilber. Wir sprechen daher die hanpterfahrung bergestalt aus: es muffen Bilber verruckt werden, wenn eine Farbenerscheinung sich zeigen soll.

199.

Wir nehmen das einfachste Bild vor uns, ein helles Rund auf dunkelm Grunde A. An diesem findet eine Berruckung statt, wenn wir seine Rander von dem Mittelpunkte aus scheinbar nach außen behnen, indem wir

es vergrößern. Diefes geschieht durch jedes convere Glas, und wir erblicken in diesem Falle einen blauen Rand B.

200.

Den Umfreis eben desselben Bildes tonnen wir nach dem Mittelpunkte zu scheinbar hineinbewegen, indem wir das Rund zusammenziehen; da alsdaun die Ränder gelb erscheinen C. Dieses geschieht durch ein concaves Glas, das aber nicht, wie die gewöhnlichen Lorguetten, dunn geschliffen seyn darf, sondern einige Masse haben muß. Damit man aber diesen Bersuch auf einmal mit dem convexen Glas machen konne, so bringe man in das helle Rund auf schwarzem Grunde eine kleinere scheibe. Denn vergrößert man durch ein convexes Glas die schwarze Scheibe auf weißem Grund, so geschieht dieselbe Operation, als wenn man ein weißes Rund verkleinerte: denn wir führen den schwarzen Randnach dem weißen zu; und wir erblicken also den gelbslichen Farbenrand zugleich mit dem blauen D.

201.

Diese beiden Erscheinungen, die blaue und gelbe, zeigen fich an und über dem Weißen. Sie nehmen, ins sofern fie über bas Schwarze reichen, einen rothlichen Schein an.

202.

Und hiermit find die Grundphanomene aller Farbenerscheinung bei Gelegenheit der Refraction ausgesprochen, welche benn freilich auf mancherlei Weise wiederholt, variirt, erhoht, verringert, verbunden, verwickelt, vers wirrt, zulet aber immer wieder auf ihre ursprungliche Ginfalt zurückgeführt werden konnen.

203.

Untersuchen wir nun die Operation, welche wir vorsgenommen, so finden wir, daß wir in dem einen Falle den hellen Rand gegen die dunkle, in dem andern den dunkeln Rand gegen die helle Flache scheinbar geführt, eins durch das andere verdrängt, eins über das andre weggeschoben haben. Wir wollen nunmehr sämmtliche Erfahrungen schrittweise zu entwickeln suchen.

204.

Ruckt man die helle Scheibe, wie es besonders durch Prismen geschehen kann, im Ganzen von ihrer Stelle: so wird sie in der Richtung gefärbt, in der sie scheindar bewegt wird, und zwar nach jenen Gesegen. Man betrachte durch ein Prisma die in a besindliche Scheibe bergestalt, daß sie nach de verruckt erscheine, so wird der obere Rand, nach dem Gesetz der Figur B, blau und blauroth erscheinen, der untere, nach dem Gesetz der Scheibe C, gelb und gelbroth. Denn im ersten Fall wird das helle Bild in den dunkeln Rand hindber, und in dem andern der dunkse Rand über das helle Bild gleichsam hineingeführt. Ein Gleiches gilt, wenn man die Scheibe von a nach c, von a nach d, und so im ganzen Kreise scheinbar herumführt.

Die sich nun die einfache Wirkung verhalt, so verhalt sich auch die zusammengesetzte. Man sehe durch
bas horizontale Prisma a b nach einer hinter demselben
in einiger Entfernung befindlichen weißen Scheibe in e;
so wird die Scheibe nach f erhoben und nach dem obigen
Gesetz gefärbt seyn. Man hebe dieß Prisma weg und
schaue durch ein verticales c d nach eben dem Bilbe, so
wird es in h erscheinen, und nach eben demselben Gesetz
gefärbt. Man bringe nun beide Prismen über einander,
so erscheint die Scheibe, nach einem allgemeinen Naturz
gesetz, in der Diagonale verrückt und gefärbt, wie es
bie Richtung e g mit sich bringt.

206.

Geben wir auf diese entgegengesetten Farbenrander ber Scheibe wohl Acht, so finden wir, daß sie nur in ber Richtung ihrer scheinbaren Bewegung entstehen. Gin rundes Bild lagt uns über dieses Berhaltniß einigere maßen ungewiß; ein vierecttes hingegen belehrt uns klarslich barüber.

207.

Das vierecte Bild a, in ber Richtung a b ober a d verrict, zeigt uns an den Seiten, die mit der Richtung parallel geben, keine Farben; in der Richtung a c hingegen, da sich das Quadrat in feiner eignen Diagonale bewegt, erscheinen alle Granzen des Bildes gefärbt.

Hier bestätigt sich also jener Ausspruch (203 f.), ein Bild musse dergestalt verrückt werden, daß seine helle Gränze über die dunkle, die dunkle Gränze aber über die helle, das Bild über seine Begränzung, die Begränzung über das Bild scheinbar hingeführt werde. Bewesgen sich aber die geradlinigen Gränzen eines Bildes durch Refraction immersort, daß sie nur neben einander, nicht aber über einander ihren Beg zurücklegen; so entstehen keine Farben, und wenn sie auch die in's Unendliche sortsgesührt würden.

XIV.

Bedingungen unter welchen die Farbenerscheinung zunimmt.

209.

Wir haben in dem Vorigen gesehen, daß alle Farsbenerscheinung bei Gelegenheit der Refraction darauf beruht, daß der Rand eines Vildes gegen das Vild selchstam aber über den Grund gerückt, daß das Vild gleichsam über sich selbst oder über den Grund hingeführt werde. Und nun zeigt sich auch, bei vermehrter Verrückung bes Vildes, die Farbenerscheinung in einem breitern Maße, und zwar bei subjectiven Versuchen, bei denen wir immer noch verweilen, unter folgenden Bedingungen.

Erfilich, wenn bas Auge gegen parallele Mittel eine schiefere Richtung annimmt.

Zweptens, wenn das Mittel aufhort, parallel zu fenn, und einen mehr ober weniger spigen Binkel bilbet.

Drittens, durch das verftartte Maß des Mittels; es sen nun, daß parallele Mittel am Bolumen zunehmen oder die Grade des spigen Binkels verstarkt werben, doch so, daß sie keinen rechten Binkel erreichen.

Biertens, burch Entfernung des mit brechenden Mitteln bewaffneten Auges von dem zu verrudenden Bilbe.

Funftene, durch eine chemische Eigenschaft, welche dem Glase mitgetheilt, auch in demfelben erhoht wers ben kann.

211.

Die größte Verrüdung des Bildes, ohne daß defefelben Gestalt bedeutend verändert werde, bringen wir durch Prismen hervor, und dieß ist die Ursache, warum durch so gestaltete Gläser die Farbenerscheinung hochst machtig werden kann. Wir wollen und jedoch bei dem Gebrauch berselben von jenen glänzenden Erscheinungen nicht blenden lassen, vielmehr die oben festgesetzen einsfachen Anfänge ruhig im Sinne behalten.

212.

Diejenige Farbe, welche bet Beerudung eines Bilbes

vorausgeht, ift immer die breitere, und wir nennen fie einen Saum; diejenige Farbe, welche an der Grange zurudbleibt, ift die schmalere, und wir nennen fie einen Rand.

213.

Bewegen wir eine dunkle Granze gegen das helle, so gehe der gelbe breitere Saum voran, und der schmalere gelbrothe Rand folgt mit der Granze. Ruden wir eine helle Granze gegen das Dunkle, so geht der breitere violette Saum voraus und der schmalere blaue Rand folgt.

214.

Ift das Bild groß, so bleibt deffen Mitte ungefarbt. Sie ist als eine unbegranzte Flache anzusehen, die versrückt, aber nicht verändert wird. Ift es aber so schmal, daß unter obgedachten vier Bedingungen der gelbe Saum den blauen Rand erreichen kann, so wird die Mitte vollig durch Farben zugedeckt. Man mache diesen Versuch mit einem weißen Streifen auf schwarzem Grunde; über einem solchen werden sich die beiden Extreme bald vereinigen und das Grun erzeugen. Man erblickt alsdann folgende Reihe von Farben:

Gelbroth

Gelb

Grun

Blau

Blauroth

Bringt man auf weiß Papier einen schwarzen Streifen; so wird sich der violette Saum darüber hindreiten, und den gelbrothen Rand erreichen. Hier wird das dazwischen liegende Schwarz, so wie vorher das dazwisschen liegende Weiß aufzehoben, und an seiner Stelle ein prächtig reines Roth erscheinen, das wir oft mit dem Namen Purpur bezeichnet haben. Nunmehr ist die Farzbenfolge nachstehende:

Blau

Blauroth

Purpur

Gelbroth

Gelb.

216.

Nach und nach konnen in dem ersten Falle (214) Gelb und Blau dergestalt über einander greifen, daß diese beiden Farben sich vollig zu Grun verbinden, und das farbige Bild folgendermaßen erscheint:

Gelbroth

Girun

Blauroth.

Im zweyten Falle (215) fieht man unter ahnlichen Umftanben nur:

Blau

Purpur

Gelb.

Goethe's Berfe. LII. Bb.

Welche Erscheiuung am schonften sich an Fenfterftaben zeigt, die einen grauen himmel zum hintergrunde haben.

217.

Bei allem diesem lassen wir niemals aus dem Sinne, daß diese Erscheinung nie als eine fertige, vollendete, sondern immer als eine werdende, zunehmende, und in manchem Sinn bestimmbare Erscheinung anzusehen sen. Deswegen sie auch bei Regation obiger funf Bedingungen (210) wieder nach und nach abnimmt, und zuletzt völlig verschwindet.

XV.

Ableitung der angezeigten Phanomene.

218.

Ehe wir nun weiter gehen, haben wir die erftgedachten ziemlich einfachen Phanomene aus dem Borbergebenden abzuleiten, ober wenn man will, zu erklaren, damit eine beutliche Ginficht in die folgenden mehr zusammengesetzten Erscheinungen dem Liebhaber der Natur werden konne.

219.

Bor allen Dingen erinnern wir uns, daß wir im Reiche der Bilder mandeln. Bei'm Sehen überhaupt ift das begranzt Gesehene immer das, worauf wir vorzüglich merken, und in dem gegenwärtigen Falle, da wir von Farbenerscheinung bei Gelegenheit ber Refraction spres

chen, kommt nur bas begrangt Gesehene, kommt nur bas Bild in Betrachtung.

220.

Wir konnen aber die Bilber überhaupt zu unfern chromatischen Darstellungen in primare und secund are Bilber eintheilen. Die Ausbrude selbst bezeichnen, was wir barunter verstehen, und nachfolgendes wird unfern Sinn noch deutlicher machen.

221

Man kann die primaren Bilder ansehen, erstlich als ursprüngliche, als Bilder, die von dem anwesendeu Gegenstande in unserm Auge erregt werden, und die und von seinem wirklichen Daseyn versichern. Diesen kann man die secundaren Bilder entgegensehen, als abgeleitete Bilder, die, wenn der Gegenstand weggenommen ist, im Auge zurückbleiben, jene Schein und Gegenbilder, welche wir in der Lehre von physiologischen Farben umständlich abgehandelt haben.

222.

Man kann die primaren Bilber zweitens auch als directe Bilber ansehen, welche wie jene ursprünglichen unmittelbar von dem Gegenstande zu unserm Auge gelangen. Diesen kann man die secundaren, als indirecte Bilber entgegensetzen, welche erst von einer spiezgeluden Fläche aus der zweiten hand uns überliesert werden. Es sind dieses die katoptrischen Bilber, welche auch in gewissen Fällen zu Doppelhilbern werden konnen,

Wenn namlich der spiegelnde Korper durchsichtig ift und zwey hinter einander liegende parallele Flachen hat; so kann von jeder Flache ein Bild in's Auge kommen, und so entstehen Doppelbilder, in sofern das obere Bild bas untere uicht ganz deckt, welches auf mehr als Eine Weise der Fall ift.

Man halte eine Spielkarte nahe vor einen Spiegel. Man wird alsdann zuerst das starte lebhafte Bild der Karte erscheinen sehen; allein den Rand des ganzen so- wohl als jedes einzelnen darauf befindlichen Bildes mit einem Saume verdrämt, welcher der Anfang des zweyten Bildes ist. Diese Wirkung ist bei verschiedenen Spiegeln, nach Verschiedenheit der Starte des Glases und nach vorgekommenen Zufälligkeiten bei'm Schleisen, gleichfalls verschieden. Tritt man mit einer weißen Weste auf schwarzen Unterkleidern vor manchen Spiegel, so ersschiedt der Saum sehr start, wobei man auch sehr deutzlich die Doppelbilder der Metallknopse auf dunkelm Tuche erkennen kann.

224.

Wer sich mit andern, von und früher angedeuteten Bersuchen (80) schon bekannt gemacht hat, ber wird sich auch hier eher zurecht finden. Die Fensterstäbe von Glastafeln zurückgeworfen zeigen sich doppelt und laffen sich, bei mehrerer Starte der Tafel und vergrößertem Zurückwerfungswinkel gegen bas Auge, völlig trennen.

So zeigt auch ein Gefäß voll Wasser mit flachem spiezgelndem Boden die ihm vorgehaltenen Gegenstände doppelt, und nach Berhältniß mehr oder weniger von einander getreunt; wobei zu bemerken ist, daß da, wo beide Bilder einander decken, eigentlich daß vollkommen lebhafte Bild entsteht, wo es aber auseinander tritt und doppelt wird, sich nunmehr schwache, durchscheinende und gespensterhafte Bilder zeigen.

225.

Will man wissen, welches das untere, und welches das obere Bild sen; so nehme man gefärbte Mittel, da benn ein helles Bild, das von der untern Fläche zurückgeworfen wird, die Farbe des Mittels, das aber von der obern zurückgeworfen wird, die geforderte Farbe hat. Umgekehrt ist es mit dunkeln Bildern; weswegen man auch hier schwarze und weiße Tafeln sehr wohl brauchen kann. Wie leicht die Doppelbilder sich Farbe mittheilen lassen, Farbe hervorrusen, wird auch hier wieder auffallend seyn.

226.

Drittens kann man die primaren Bilder auch als Hauptbilder ansehen und ihnen die secundaren als Neben bilder gleichsam anfügen. Ein solches Nebensbild ist eine Art von Doppelbild, nur daß es sich von dem Hauptbilde nicht trennen läßt, ob es sich gleich immer von demselben zu entfernen strebt. Von solchen ist nun bei den prismatischen Erscheinungen die Rede.

Das unbegranzt durch Refraction Gesehene zeigt keine Farbenerscheinung (195). Das Gesehene muß begranzt seyn. Es wird baher ein Bild gefordert; dieses Bild wird durch Refraction verrückt, aber nicht vollkommen, nicht rein, nicht scharf verrückt, sondern unvollkommen, dergestalt, daß ein Nebenbild entstehet.

228.

Bei einer jeden Erscheinung der Natur, besonders aber bei einer bedeutenden, auffallenden, muß man nicht stehen bleiben, man muß sich nicht an sie heften, nicht an ihr kleben, sie nicht isolirt betrachten; sondern in der ganzen Natur umbersehen, wo sich etwas Nehnliches, etwas Verwandtes zeigt: denn nur durch Jusammenstellen des Verwandten entsteht nach und nach eine Totalität, die sich selbst ausspricht und keiner weitern Erkläsrung bedarf.

229.

Wir erinnern uns also hier, daß bei gewissen Fallen Refraction unläugbare Doppelbilder hervorbringt, wie es bei dem sogenannten Islandischen Arpstalle der Fall ift. Dergleichen Doppelbilder entstehen aber auch bei Refraction durch große Bergerpstalle und sonst; Phanomene, die noch nicht genugsam beobachtet sind.

230.

Da nun aber in gebachtem Falle (227) nicht von Doppel :, sondern von Rebenbilbern bie Rebe ift; fo ge-

benken wir einer von uns schon bargelegten, aber noch nicht vollkommen ausgeführten Erscheinung. Man erinnere sich jener frühern Erfahrung, daß ein helles Bild
mit einem dunkeln Grunde, ein dunkles mit einem hellen Grunde schon in Absicht auf unste Retina in einer Art
von Conslict stehe (16). Das helle erscheint in diesem Falle größer, das Dunkle kleiner.

231.

Bei genauer Beobachtung diese Phanomens laßt sich bemerken, daß die Bilder nicht scharf vom Grunde abgeschnitten, sondern mit einer Art von grauem, einigermaßen gefärbtem Rande, mit einem Nebenbild erscheinen. Bringen nun Bilder schon in dem nackten Auge solche Wirkungen hervor, was wird erst geschehen, wenn ein dichtes Mittel dazwischen tritt. Nicht das allein, was und im höchsten Sinne lebendig erscheint, übt Wirzkungen aus und erleidet sie; sondern auch alles, was nur irgend einen Bezug auf einander hat, ist wirksam auf einander und zwar oft in sehr hohem Maße.

232.

Es entstehet also, wenn die Refraction auf ein Bild wirkt, an bem Hauptbilde ein Nebenbild, und zwar scheint es, daß das wahre Bild einigermaßen zurückbleibe und sich dem Verrücken gleichsam widersetze. Ein Nebenbild aber in der Richtung, wie das Bild durch Refraction über sich selbst und über den Grund hin be-

wegt wird, eilt vor und zwar schmaler oder breiter, wie oben schon ausgeführt worden (212 — 216).

233.

Auch haben wir bemerkt (224), daß Doppelbilder als halbirte Bilder, als eine Art von durchsichtigem Gespenst erscheinen, so wie sich die Doppelschatten jedesmal als Halbschatten zeigen mussen. Diese nehmen die Farbe leicht an und bringen sie schnell hervor (69). Jene gleichfalls (80). Und eben der Fall tritt auch bei den Nebenbildern ein, welche zwar von dem Hauptbilde nicht ab-, aber auch als halbirte Bilder aus demselben hervortreten, und daher so schnell, so leicht und so energisch gefärbt erscheinen konnen.

234.

Daß nun die prismatische Farbenerscheinung ein Nebenbild sey, davon kann man sich auf mehr als Gine Weise überzeugen. Es entsteht genau nach der Form des Hauptbildes. Dieses sey nun gerade oder im Bogen begränzt, gezackt oder wellenformig, durchaus halt sich das Nebenbild genau an den Umriß des Hauptbildes.

235.

Aber nicht allein die Form des wahren Bildes, fonbern auch andere Bestimmungen desselben theilen sich dem Nebenbilde mit. Schneidet sich das hauptbild scharf vom Grunde ab, wie Weiß auf Schwarz, so erscheint das farbige Nebenbild gleichfalls in seiner hochsten Energie. Es ift lebhaft, deutlich und gewaltig. Um allermachtigsten aber ift es, wenn ein leuchtendes Bild sich auf einem bunkeln Grunde zeigt, wozu man verschiedene Borrichtungen machen kann.

236.

Stuft sich aber bas hauptbild schwach von bem Grunde ab, wie sich graue Bilber gegen Schwarz und Weiß, ober gar gegen einander verhalten; so ist auch bas Nebenbild schwach, und kann bei einer geringen Differenz von Tinten beinahe unmerklich werden.

237.

So ift es ferner hochst merkwurdig, was an farbigen Bildern auf hellem, dunkelm oder farbigem Grunde beobachtet wird. Hier entsteht ein Zusammentritt der Farbe des Nebenbildes mit der realen Farbe des Hauptbildes, und es erscheint daher eine zusammengesetzte, entweder durch Uebereinstimmung begunstigte oder durch Wider-wärtigkeit verkummerte Farbe.

238.

Ueberhaupt aber ist das Kennzeichen des Doppelund Nebenbildes die Halbdurchsichtigkeit. Man denke sich daher innerhalb eines durchsichtigen Mittels, dessen innere Anlage nur halbdurchsichtig, nur durchscheinend zu werden schon oben ausgeführt ist (147); man denke sich innerhalb desselben ein halbdurchsichtiges Scheinbild, so wird man dieses sogleich für ein trübes Bild ansvrechen.

Und so laffen sich die Farben bei Gelegenheit der Resfraction aus der Lehre von den trüben Mitteln gar bequem ableiten. Denn wo der voreilende Saum des trüben Nebenbildes sich vom Dunkeln über das Helle zieht, erscheint das Gelbe; umgekehrt wo eine helle Granze über die dunkle Umgebung hinaustritt, erscheint das Blane (150, 151).

240.

Die voreilende Farbe ist immer die breitere. So greift die gelbe über das Licht mit einem breiten Saume; da wo sie aber an das Dunkle granzt, entsteht, nach ber Lehre der Steigerung und Beschattung, das Gelberothe als ein schmalerer Rand.

241.

An der entgegengesetzten Seite halt sich das gebrangte Blau an der Granze, der vorstrebende Saum
aber, als ein leichtes Trübes über das Schwarze verbreitet, läßt uns die violette Farbe sehen, nach eben
benselben Bedingungen, welche oben bei der Lehre von
den trüben Mitteln angegeben worden, und welche sich
fünftig in mehreren andern Fällen gleichmäßig wirksam
zeigen werden.

242.

Da eine Ableitung wie die gegenwartige fich eigentlich vor dem Anschauen des Forschers legitimiren muß; so verlangen wir von jedem, daß er sich nicht auf eine flüchtige, sondern gründliche Weise mit dem bisher Borgeführten bekannt mache. Hier werden nicht willkürzliche Zeichen, Buchstaben und was man sonst belieben möchte, statt der Erscheinungen hingestellt; hier werden nicht Redensarten überliefert, die man hundertmal wiederholen kann, ohne etwas dabei zu denken, noch jemanden etwas dadurch denken zu machen; sondern es ist von Erscheinungen die Rede, die man vor den Augen des Leibes und des Geistes gegenwärtig haben muß, um ihre Abkunft, ihre Herleitung sich und andern mit Klarzheit entwickeln zu konnen.

XVI.

Abnahme der farbigen Erscheinung.

243.

Da man jene vorschreitenden fünf Bedingungen (210), unter welchen die Farbenerscheinung zunimmt, nur rucksgängig annehmen darf, um die Abnahme des Phanomens leicht einzusehen und zu bewirken; so ware nur noch dasjenige, was dabei das Auge gewahr wird, kurzslich zu beschreiben und durchzusühren.

244.

Auf dem hochsten Punkte wechselseitiger Deckung ber entgegengesetzen Rander erscheinen die Farben folgender: maßen (216):

Gelbroth Blau. Grun Purpur.

Blauroth Gelb.

245.

Bei minderer Dedung zeigt fich bas Phanomen fols genbermaßen (214, 215):

Gelbroth Blauroth
Gelb Blauroth
Grün Purpur
Blau Gelbroth
Blauroth Gelb.

hier erscheinen also die Bilber noch vollig gefarbt, aber diese Reihen sind nicht als ursprüngliche, stetig sich auseinander entwickelnde stufen= und scalenartige Reihen anzusehen; sie konnen und muffen vielmehr in ihre Elemente zerlegt werden, wobei man denn ihre Natur und Sigenschaft besser kennen lernt.

246.

Diese Elemente aber find (199, 200, 201):

Gelbroth Blau
Gelb Blauroth
Weißes Schwarzes
Blau Gelbroth
Blauroth Gelb.

hier tritt nun das hauptbild, das bisher gang gugebedt und gleichsam verloren gewesen, in der Mitte ber Erscheinung wieder hervor, behauptet sein Recht und lagt une die fecundare Natur der Nebenbilder, die fich als Rander und Saume zeigen, vollig erkennen.

247.

Es hångt von uns ab, diese Rander und Saume so schmal werden zu laffen, als es uns beliebt, ja noch Refraction übrig zu behalten, ohne daß uns deswegen eine Farbe an der Granze erschiene.

Dieses nunmehr genugsam entwickelte farbige Phåznomen lassen wir benn nicht als ein ursprüngliches gelzten; sondern wir haben es auf ein früheres und einsacheres zurückgeführt, und solches aus dem Urphanomen des Lichtes und der Finsterniß durch die Trübe vermittelt, in Verbindung mit der Lehre von den secundaren Bildern abgeleitet, und so gerüstet werden wir die Ersscheinungen, welche graue und farbige Vilder durch Vreschung verrückt hervordringen, zuletzt umständlich vorstragen und damit den Abschnitt subjectiver Erscheinungen völlig abschließen.

XVII.

Graue Bilder durch Brechung verrückt.

248.

Wir haben bieber nur schwarze und weiße Bilber auf entgegengesetem Grunde durch's Prisma betrachtet, weil sich an denselben die farbigen Rander und Saume am deutlichsten ausnehmen. Gegenwartig wiederholen

wir jene Berfuche mit grauen Bilbern und finden aben male bie bekannten Birfungen.

249.

Nannten wir das Schwarze ben Reprasentanten ber Finsterniß, das Weiße ben Stellvertreter des Lichts (18); so konnen wir sagen, daß das Graue den Halbschatten repräsentire, welcher mehr oder weniger an Licht und Finsterniß Theil nimmt und also zwischen beiden inne steht (36). Zu unserm gegenwärtigen Zwecke rufen wir folgende Phanomene in's Gedächtniß.

250.

Graue Bilber erscheinen heller auf schwarzem als auf weißem Grunde (33), und erscheinen in folchen Fallen, als ein helles auf bem Schwarzen, großer; als ein Duntles auf bem Weißen, kleiner (16).

251.

Je bunkler das Grau ift, besto mehr erscheint es als ein schwaches Bild auf Schwarz, als ein starkes Bild auf Weiß, und umgekehrt; daher gibt Dunkelgrau auf Schwarz nur schwache, basselbe auf Weiß starke, hellsgrau auf Beiß schwache, auf Schwarz starke Nebensbilber.

252.

Grau anf Schwarz wird und durch's Prisma jene Phanomene zeigen, die wir bisher mit Weiß auf Schwarz hervorgebracht haben; die Rander werden nach eben der Megel gefärbt, die Saume zeigen sich nur schwächer.

Bringen wir Grau auf Weiß, so erblicken wir eben bie Rander und Samme, welche hervorgebracht wurden, wenn wir Schwarz auf Weiß durch's Prisma betrachteten.

253.

Berschiedene Schattirungen von Grau, stufenweise an einander gesetzt, werden, je nachdem man das Dunk- lere oben- oder untenhin bringt, entweder nur Blau und Biolett, oder nur Roth und Gelb an den Randern zeigen.

254.

Eine Reihe grauer Schattirungen, horizontal an einander gestellt, wird, wie sie oben oder unten an eine schwarze oder weiße Flache stoft, nach den bekannten Regeln gefarbt.

255.

Auf der zu diesem Abschnitt bestimmten, von jedem Naturfreund für seinen Apparat zu vergrößernden Tafel kann man diese Phanomene durch's Prisma mit einem Blicke gewahr werden.

256.

Sochst wichtig aber ift die Beobachtung und Betrachtung eines grauen Bildes, welches zwischen einer schwarzen und einer weißen Flache bergestalt angebracht ift, baß die Theilungelinie vertical durch das Bild durchgeht.

257.

Au diefem grauen Bilde werben die Farben nach ber

bekannten Regel, aber nach dem verschiedenen Berhältnisse bes Hellen zum Dunkeln, auf einer Linie entgegengesetzt erscheinen. Denn indem das Graue zum Schwarzen sich als hell zeigt, so hat es oben das Rothe und Gelbe, unten das Blaue und Violette. Indem es sich zum Weißen als dunkel verhält, so sieht man oben den blauen und violetten, unten hingegen den rothen und gelben Rand. Diese Beobachtung wird für die nächste Abtheilung höchst wichtig.

XVIII.

Farbige Vilder durch Brechung verrückt.

258.

Eine farbige große Flache zeigt innerhalb ihrer felbst so wenig als eine schwarze, weiße ober graue, irgend eine prismatische Farbe; es mußte benn zufällig ober vorsätzlich auf ihr hell und Dunkel abwechseln. Es sind also auch nur Beobachtungen durch's Prisma an farbigen Flachen anzustellen, insofern sie durch einen Rand von einer andern verschieden tingirten Flache abgesondert werden, also auch nur an farbigen Bildern.

259.

Es kommen alle Farben, welcher Art fie auch senn mbgen, darin mit dem Grauen überein, daß sie dunkler als Weiß, und heller als Schwarz erscheinen. Dieses Schattenhafte der Farbe (σχιερόν) ist schon früher angebeutet

deutet worden (69), und wird und immer bedeutender werden. Wenn wir also vorerst farbige Bilder auf schwarze und weiße Flachen bringen, und sie durch's Prisma bestrachten; so werden wir alles, was wir bei grauen Flachen bemerkt haben, hier abermals finden.

260.

Berrucken wir ein farbiges Bild, fo entsteht, wie bei farblosen Bildern, nach eben den Gesetzen, ein Neben-Dieses Nebenbild behålt, was die Karbe betrifft, feine ursprüngliche Natur bei und wirkt auf der einen Seite ale ein Blaues und Blaurothes, auf ber entgegengefetten als ein Gelbes und Gelbrothes. Daber muß ber Kall eintreten, daß die Scheinfarbe bes Randes und bes Saumes mit der realen Karbe eines farbigen Bildes homogen fen; es fann aber auch im andern Kalle bas mit einem Pigment gefarbte Bild mit dem erscheinenden Rand und Saum fich heterogen finden. In dem erften Kalle identificirt fich bas Scheinbid mit dem mahren und scheint daffelbe zu vergrößern; dahingegen in dem zwenten Kalle das mahre Bild durch das Scheinbild verunreinigt, undeutlich gemacht und verkleinert werden fann. wollen die Källe durchgehen, wo diese Wirkungen sich am sonderbarften zeigen.

261.

Man nehme die zu diesen Versuchen vorbereitete Tafel vor sich, und betrachte das rothe und blaue Viereck auf schwarzem Grunde neben einander, nach der gewöhns Goethe's Werte, LII. 86.

lichen Weise durch's Prisma; so werben, da beibe Farsben heller sind als ber Grund, an beiben, sowohl oben als unten, gleiche farbige Rander und Saume entstehen, nur werben sie dem Auge des Beobachters nicht gleich beutlich erscheinen.

262.

Das Rothe ist verhaltnismäßig gegen bas Schwarze viel heller als das Blaue. Die Farben ber Rander werben also an dem Rothen stärker als an dem Blauen erscheinen, welches hier wie ein Dunkelgraues wirkt, das wenig von dem Schwarzen unterschieden ist (251).

263.

Der obere rothe Rand wird fich mit ber Zinnoberfarbe bes Biered's identificiren und so wird das rothe Biered' hinauswarts ein wenig vergrößert erscheinen: ber gelbe herabwartsstrebende Saum aber gibt der rothen Flache nur einen hohern Glanz und wird erst bei genauerer Aufmerksamkeit bemerkbar.

264.

Dagegen ist der rothe Rand und der gelbe Saum mit dem blauen Biereck heterogen; es wird also an dem Rande eine schmutzig rothe, und hereinwarts in das Biereck eine schmutzig grune Farbe entstehen, und so wird bei'm fluctigen Anblick das blaue Biereck von dieser Seite zu verzlieren scheinen.

265.

Un der untern Grange der beiden Bierecte wird ein

blauer Rand und ein violetter Saum entstehen und die entgegengesetzte Wirkung hevorbringen. Denn der blaue Rand, der mit der Zinnoberstäche heterogen ist, wird das Gelbrothe beschmutzen und eine Art von Grun hervorbringen, so daß das Rothe von dieser Seite verkurzt und hinsaufgeruckt erscheint, und der violette Saum nach dem Schwarzen zu kaum bemerkt wird.

266.

Dagegen wird der blaue Scheinrand sich mit der blauen Flache identificiren, ihr nicht allein nichts nehmen, sondern vielmehr noch geben; und dieselbe wird also dadurch und durch den violetten benachbarten Saum, dem Anscheine nach, vergrößert und scheinbar herunter gerückt werden.

267.

Die Wirkung der homogenen und heterogenen Rander, wie ich sie gegenwartig genau beschrieben habe, ist so machtig und so sonderbar, daß einem flüchtigen Beschauer bei'm ersten Anblicke die beiden Bierecke aus ihrer wechselseitig horizontalen Lage geschoben und im entgegensgesetzen Sinne verrückt scheinen, das Nothe hinauswarts, das Blaue herabwarts. Doch niemand, der in einer gewissen Folge zu beobachten, Bersuche an einander zu kunpfen, aus einander herzuleiten versteht, wird sich von einer solchen Scheinwirkung tauschen lassen.

268.

Gine richtige Ginficht in diefes bedeutende Phanomen

wird aber baburch erleichtert, bag gewiffe fcharfe, ja angstliche Bedingungen nothig find, wenn diefe Zauschung stattfinden foll. Man muß namlich zu bem rothen Biereck ein mit Binnober ober dem besten Mennig, au bem blauen ein mit Indig recht fatt gefarbtes Papier Allsdann verbindet fich der blaue und rothe prismatische Rand, da wo er homogen ift, unmertlich mit dem Bilde; da wo er heterogen ift, beschmutt er bie Karbe des Bierecks, ohne eine fehr deutliche Mittelfarbe hervorzubringen. Das Roth des Vierecks darf nicht zu fehr in's Gelbe fallen, fonst wird oben der dunkelrothe Scheinrand zu fehr bemerklich; es muß aber von ber anbern Seite genug vom Belben haben, fonft wird bie Beranderung durch den gelben Saum zu beutlich. Das Blaue barf nicht hell senn, sonft wird ber rothe Rand fichtbar. und der gelbe Saum bringt zu offenbar ein Grun bervor, und man fann ben untern violetten Saum nicht mehr fur die verrudte Geftalt eines hellblauen Bierechs anfeben oder ausgeben.

269.

Bon allem diesem wird kunftig umftanblicher die Rede senn, wenn wir vom Apparate zu dieser Abtheilung handeln werden. Seder Naturforscher bereite sich die Tafeln selbst, um dieses Taschenspielerstucken hervorbringen zu konnen, und sich dabei zu überzeugen, daß die farbigen Rander selbst in diesem Falle einer geschärften Ausmerksamkeit nicht entgeben konnen.

270.

Indessen sind andere mannichfaltige Zusammenstelluns gen, wie sie unsere Tafel zeigt, völlig geeignet, allen Zweifel über diesen Punkt jedem Aufmerksamen zu bes nehmen.

271.

Man betrachte dagegen ein weißes, neben dem blauen stehendes Viereck auf schwarzem Grunde; so werden an dem weißen, welches hier an der Stelle des rothen steht, die entgegengesetzten Rander in ihrer hochsten Energie sich zeigen. Es erstreckt sich an demselben der rothe Rand fast noch mehr als oben am rothen selbstüber die Horizontallinie des blauen hinauf; der untere blaue Rand aber ist an dem weißen in seiner ganzen Schone sichtbar; dagegen verliert er sich in dem blauen Viereck durch Identisication. Der violette Saum hinabwarts ist viel deutlicher an dem weißen, als an dem blauen.

272.

Man vergleiche nun die mit Fleiß über einander gestellten Paare gedachter Bierecke, das rothe mit dem weißen, die beiden blauen Bierecke mit einander, das blaue mit dem rothen, das blaue mit dem weißen, und man wird die Berhaltniffe dieser Flachen zu ihren farsbigen Randern und Saumen deutlich einsehen.

273.

Noch auffallender erscheinen die Rander und ihre Berhaltniffe zu den farbigen Bildern, wenn man die

farbigen Bierecke und bas ichwarze auf weißem Grunde betrachtet. Denn bier fallt jene Tauschung vollig weg, und die Birfungen ber Rander find fo fichtbar, als wir fie nur in irgend einem andern Kalle bemerkt haben. Man betrachte zuerst das blaue und rothe Biereck durch's Un beiden entsteht der blaue Rand nunmehr oben. Diefer, homogen mit dem blauen Bilbe, verbindet fich demfelben und icheint es in die Sobe au heben; nur daß der hellblane Rand obermarts gu febr absticht. Der violette Saum ist auch herabwärts in's Blaue deutlich genug. Gben diefer obere blaue Scheinrand ift nun mit bem rothen Bierect heterogen, er ift in der Gegenwirkung begriffen und taum fichtbar. Der violette Saum indeffen bringt, verbunden mit bem Gelbrothen des Bildes, eine Pfirfichbluthfarbe ju Bege.

274.

Wenn nun aus der angegebenen Ursache die oberen Rander dieser Vierecke nicht horizontal erscheinen, so ersscheinen die untern desto gleicher: denn indem beide Farben, die rothe und die blaue, gegen das Beiße gerechenet, dunkler sind, als sie gegen das Schwarze hell waren, welches besonders von der letztern gilt; so entsteht unter beiden der rothe Rand mit seinem gelben Saume sehr deutlich. Er zeigt sich unter dem gelbrothen Vilde in seiner ganzen Schonheit, und unter dem dunkelblauen beinahe wie er unter dem schwarzen erschien; wie man bemerken kann, wenn man abermals die übereinan-

bergesetten Bilber und ihre Ranber und Gaume vers gleicht.

275.

Um nun diesen Versuchen die größte Mannichfaltige feit und Deutlichkeit zu geben, sind Vierecke von versschiedenen Farben in der Mitte der Tafel dergestalt angebracht, daß die Granze des Schwarzen und Weißen vertical durch sie durchgeht. Man wird sie, nach jenen und überhaupt und besonders bei farbigen Vildern genugsam bekannt gewordenen Regeln, an jedem Rand zwiefach gefärbt finden, und die Vierecke werden in sich selbst entzwen gerissen und hinauf oder herunterwarts gerückt erscheinen. Wir erinnern uns hiebei jenes grauen, gleichsfalls auf der Granzscheidung des Schwarzen und Weisgen beobachteten Vildes (257).

276.

Da nun das Phanomen, das wir vorhin an einem rothen und blauen Biereck auf schwarzem Grunde bis zur Tauschung gesehen haben, das hinauf= und hinab= rücken zweyer verschieden gefärbten Bilder unst hier an zwey Halften eines und desselben Bildes von einer und derselben Farbe sichtbar wird; so werden wir dadurch abermals auf die farbigen Ränder, ihre Saume und auf die Wirkungen ihrer homogenen und heterogenen Natur hingewiesen, wie sie sich zu den Bildern verhält, an denen die Erscheinung vorgeht.

3ch überlaffe den Beobachtern die mannichfaltigen

Schattirungen der halb auf Schwarz, halb auf Beiß angebrachten farbigen Vierecke selbst zu vergleichen, und bemerke nur noch die widersinnige scheinbare Verzerrung, da Roth und Gelb auf Schwarz hinauswärts, auf Beiß herunterwärts, Blau auf Schwarz herunterwärts, und auf Weiß hinauswärts gezogen scheinen; welches doch alles dem bisher weitläuftig Abgehandelten gemäß ist.

277.

Nun stelle der Beobachter die Tasel dergestalt vor sich, daß die vorgedachten, auf der Granze des Schwarzen und Weißen stehenden Vierecke sich vor ihm in einer horizontalen Reihe befinden, und daß zugleich der schwarze Theil oben, der weiße aber unten sep. Er betrachte durch's Prisma jene Vierecke, und er wird bemerken, daß das rothe Viereck durch den Ansatz zweierrothen Rander gewinnt; er wird bei genauer Ausmerkssamkeit den gelben Saum auf dem rothen Vilde bemersken, und der untere gelbe Saum nach dem Weißen zu wird vollig deutlich sepn.

278.

Dben an dem gelben Biereck ift ber rothe Rand fehr merklich, weil bas Gelbe als hell gegen bas Schwarz genugsam absticht. Der gelbe Saum identificirt sich mit ber gelben Flache, nur wird folche etwas schoner badurch; ber untere Rand zeigt nur wenig Roth, weil bas helle

Gelb gegen das Weiße nicht genugsam absticht. Der untere gelbe Saum aber ift beutlich genug.

279.

An dem blauen Viereck hingegen ist der obere rothe Rand kaum sichtbar; der gelbe Saum bringt herunters warts ein schmutziges Grun im Bilde hervor; der untere rothe Rand und der gelbe Saum zeigen sich in lebhaften Farben.

280.

Bemerkt man nun in diesen Fallen, daß das rothe Bild durch einen Ansatz auf beiden Seiten zu gewinnen, das dunkelblaue von einer Seite wenigstens zu verlieren scheint; so wird man, wenn man die Pappe umkehrt, so daß der weiße Theil sich oben, der schwarze sich unten befindet, das umgekehrte Phanomen erblicken.

281.

Denn da nunmehr die homogenen Rånder und Saume an den blauen Vierecken oben und unten entstehen, so scheinen diese vergrößert, ja ein Theil der Vilder selbst schoner gefärbt, und nur eine genaue Bevbachtung wird die Ränder und Saume von der Farbe der Fläche selbst unterscheiden lehren.

282.

Das gelbe und rothe dagegen werden in dieser Stellung der Tafel von den heterogenen Randern eingeschrankt und die Wirkung der Localfarbe verkummert. Der obere blaue Rand ift an beiden fast gar nicht sichtbar. Der

violette Saum zeigt fich als ein schnes Pfirsichbluth auf bem rothen, als ein sehr blaffes auf bem gelben; bie beiben untern Ranber find grun; an bem rothen schmugig, lebhaft an dem gelben; den violetten Saum bemerkt man unter dem rothen wenig, mehr unter dem gelben.

283.

Ein jeder Naturfreund mache fich zur Oflicht, mit allen den vorgetragenen Erscheinungen genau befannt zu werden, und halte es nicht fur laftig, ein einziges Pha= nomen durch so manche bedingende Umftande durchzufuhren. Ja diese Erfahrungen laffen fich noch in's Unendliche durch Bilber von verschiedenen Karben, auf und zwischen verschiedenfarbigen Rlachen, vervielfaltigen. Unter allen Umftanden aber wird jedem Aufmertfamen beutlich werden, daß farbige Vierecke neben einander nur beffwegen burch bas Prisma verschoben erscheinen, weil ein Unfat von homogenen und heterogenen Randern eine Tauschung hervorbringt. Diese ift man nur als= bann zu verbannen fabig, wenn man eine Reihe von Bersuchen neben einander zu ftellen und ihre Uebereinstimmung barzuthun genugsame Geduld hat.

Warum wir aber vorstehende Versuche mit farbigen Bilbern, welche auf mehr als Gine Beise vorgetragen werden konnten, gerade so und so umständlich dargestellt, wird in der Folge deutlicher werden. Gedachte Phanos mene waren früher zwar nicht unbekannt, aber sehr ver-

fannt; beswegen wir fie, zu Erleichterung eines funfti= gen historischen Bortrags, genau entwickeln mußten.

284.

Wir wollen nunmehr zum Schlusse ben Freunden der Natur eine Borrichtung anzeigen, durch welche diese Erscheinungen auf einmal deutlich, ja in ihrem großten Glanze gesehen werden konnen.

Man schneibe aus einer Pappe funf, ungefahr einen Zoll große, vollig gleiche Bierecke neben einander aus, genau in horizontaler Linie. Man bringe dahinter funf farbige Glaser, in der bekannten Ordnung, Orange, Gelb, Grun, Blau, Biolett. Man befestige diese Tafel in einer Deffnung der Camera obscura, so daß der helle Himmel durch sie gesehen wird, oder daß die Sonne darauf scheint, und man wird hochst energische Bilder vor sich haben. Man betrachte sie nun durch's Prisma und beobachte die durch jene Versuche an gemahlten Bildern schon bekannten Phanomene, nämlich die theils begünstigenden, theils verkummernden Känder und Säume, und die dadurch bewirkte scheinbare Verrückung der specisisch gefärbten Bilder aus der horizontalen Linie.

Das was der Beobachter hier sehen wird, folgt genugsam aus dem fruher Abgeleiteten; daher wir es auch nicht einzeln abermals durchführen, um so weniger, als wir auf diese Erscheinungen zurudzukehren noch ofteren Anlaß finden werden.

XIX.

Adromasie und Spperdromasie.

285.

In der frühern Zeit, da man noch manches, was in der Natur regelmäßig und conftant war, für ein bloßes Abirren, für zufällig hielt, gab man auf die Farben we= niger Acht, welche bei Gelegenheit der Refraction entste= hen, und hielt sie für eine Erscheinung, die sich von be= sondern Nebenumständen herschreiben möchte.

286.

Nachdem man sich aber überzeugt hatte, daß diese Farbenerscheinung die Refraction jederzeit begleite, so war es naturlich, daß man sie auch als innig und einzig mit der Refraction verwandt ansah, und nicht anders glaubte, als daß das Maß der Farbenerscheinung sich nach dem Maße der Brechung richten und beide gleichen Schritt mit einander halten mußten.

287.

Benn man also nicht ganglich, boch einigermaßen, bas Phanomen einer starteren ober schwächeren Brechung ber verschiedenen Dichtigkeit der Mittel zuschrieb; wie denn auch reinere atmosphärische Luft, mit Dunften angefüllte, Basser, Glas, nach ihren steigenden Dichtigkeiten, die sogenannte Brechung, die Verrückung des Bildes vermehren; so mußte man kaum zweifeln, daß auch in selbiger Maße die Farbenerscheinung sich steigern

muffe, und man glaubte vollig gewiß zu fenn, daß bei verschiedenen Mitteln, welche man im Gegenfinne der Brechung zu einander brachte, sich, so lange Brechung vorhanden sen, die Farbe zeigen, sobald aber die Farbe verschwände, auch die Brechung aufgehoben senn muffe.

In spåterer Zeit hingegen ward entbeckt, baß bieses als gleich angenommene Berhaltniß ungleich sen, baß zwen Mittel bas Bild gleich weit verrücken, und boch sehr ungleiche Farbenfaume hervorbringen konnen.

289.

Man fand, daß man zu jener physischen Eigenschaft, welcher man die Refraction zuschrieb, noch eine chemische hinzu zu benten habe (210); wie wir solches kunftig, wenn wir und chemischen Rucksichten nahern, weiter auszuführen benten, so wie wir die nahern Umstände bieser wichtigen Entdeckung in der Geschichte der Farbenlehre aufzuzeichnen haben. Gegenwärtig sey folgendes genug.

290.

Es zeigt sich bei Mitteln von gleicher, oder wenigs stens nahezu gleicher, Brechungskraft ber merkwurdige Umstand, daß ein Mehr und Weniger der Farbenersscheinung durch eine chemische Behandlung hervorgesbracht werden kann; das Mehr wird nämlich durch Säuren, das Weniger durch Alkalien bestimmt. Bringt man unter eine gemeine Glasmasse Metalloryde, so

wird die Farbenerscheinung solcher Glafer, ohne daß die Refraction merklich verandert werde, sehr erhhht. Daß das Mindere hingegen auf der alkalischen Seite liege, kann leicht vermuthet werden.

291.

Diejenigen Glasarten, welche nach der Entdedung zuerst angewendet worden, nennen die Englander Flint: und Erownglas, und zwar gehort jenem ersten die star: tere, diesem zwenten die geringere Farbenerscheinung au.

292.

Bu unserer gegenwartigen Darstellung bedienen wir und bieser beiden Ausbrucke als Runstworter, und nehmen an, daß in beiden die Refraction gleich sen, das Flintglas aber die Farbenerscheinung um ein Dritztel starter als das Erownglas hervorbringe; wobei wir unserm Leser eine, gewissermaßen symbolische, Zeichnung zur hand geben.

293.

Man benke sich auf einer schwarzen Tafel, welche hier, des bequemeren Bortrags wegen, in Casen getheilt ist, zwischen den Parallellinien ab und c dfunf weiße Bierecke. Das Biereck Nr. 1 stehe vor dem nackten Auge unverrückt auf seinem Plat.

294.

Das Viereck Nr. 2 aber fen, burch ein vor das Auge gehaltenes Prisma von Crownglas g, um brep Cafen verrückt und zeige die Farbenfaume in einer gewissen Breite; ferner sen das Viered Nr. 3, durch ein Prisma von Flintglas h, gleichfalls um dren Casen her= untergeruckt, dergestalt daß es die farbigen Saume nunmehr um ein Drittel breiter als Nr. 2 zeige.

295.

Ferner stelle man sich vor, das Viereck Nr. 4 sey eben wie das Nr. 2, durch ein Prisma von Crownglas, erst dren Sasen verrückt gewesen, dann sey es aber, durch ein entgegengestelltes Prisma h von Flintglas, wieder auf seinen vorigen Fleck, wo man es nun sieht, gehoben worden.

296.

Hier hebt sich nun die Refraction zwar gegen einander auf; allein da das Prisma h bei der Verrückung
durch dren Casen um ein Drittel breitere Farbensaume,
als dem Prisma g eigen sind, hervorbringt, so muß,
bei aufgehobener Refraction, noch ein Ueberschuß von
Farbensaum übrig bleiben, und zwar im Sinne der scheinbaren Bewegung, welche das Prisma h dem Vilde ertheilt, und folglich umgekehrt, wie wir die Farben an
den herabgerückten Nummern 2 und 3 erblicken. Dieses
Ueberschießende der Farbe haben wir Hyperchromasse genannt, woraus sich denn die Achromasse unmittelbar solgern läßt.

297.

Denn gefett es mare das Biereck Dr. 5 von feinem erften supponirten Plate, wie Dr. 2, burch ein Prisma

von Crownglas g, um dren Casen herunter geruckt worben; so durfte man nur den Winkel eines Prisma's von Flintglas h verkleinern, solches im umgekehrten Sinne an das Prisma g anschließen, um das Viereck Nr. 5 zwen Casen scheindar hinauf zu heben; wobei die Hyperschromasse des vorigen Falles wegsiele, das Bild nicht ganz an seine erste Stelle gelangte und doch schon farblos erschiene. Man sieht auch an den fortpunktirten Linien der zusammengesetzten Prismen unter Nr. 5, daß ein wirkliches Prisma übrig bleibt, und also auch auf diessem Wege, sobald man sich die Linien krumm denkt, ein Ocularglas entstehen kann; wodurch denn die achromatisschen Ferngläser abgeleitet sind.

298.

Bu diesen Bersuchen, wie wir sie hier vortragen, ist ein kleines aus drey verschiedenen Prismen zusammens gesetztes Prisma, wie solche in England verfertigt wersden, hochst geschickt. Hoffentlich werden kunftig unfre inlandischen Kunftler mit diesem nothwendigen Instrumente jeden Naturfreund versehen.

XX.

Borzüge der subjectiven Versuche. Uebergang zu den objectiven.

299.

Wir haben die Farbenerscheinungen, welche sich bei Gelegenheit der Refraction sehen laffen, zuerst durch subjective Bersuche dargestellt, und das Ganze in sich derzgestalt abgeschlossen, daß wir auch schon jene Phanomene aus der Lehre von den trüben Mitteln und Doppelbildern ableiteten.

300.

Da bei Vorträgen, die sich auf die Natur beziehen, doch alles auf Sehen und Schauen ankommt, so sind diese Versuche um desto erwünschter, als sie sich leicht und bequem anstellen lassen. Jeder Liebhaber kann sich den Apparat, ohne große Umstände und Kosten, auschaffen; ja wer mit Papparbeiten einigermaßen umzugehen weiß, einen großen Theil selbst versertigen. Wenige Taseln, auf welchen schwarze, weiße, graue und farbige Bilder auf hellem und dunkelm Grunde abwechseln, sind bazu hinreichend. Man stellt sie unverrückt vor sich hin, betrachtet bequem und anhaltend die Erscheinungen an dem Rande der Bilder; man entfernt sich, man nähert sich wieder und beobachtet genau den Stufengang des Phanomens.

301.

Ferner laffen sich auch durch geringe Prismen, die nicht von dem reinsten Glase find, die Erscheinungen noch deutlich genug beobachten. Was jedoch wegen dieser Glasgerathschaften noch zu wunschen senn mochte, wird in dem Abschnitt, der den Apparat abhandelt, umftandelich zu finden senn.

302.

Ein Sauptvortheil dieser Bersuche ift sodann, baß man fie zu jeder Tageszeit anstellen kann, in jedem Zimmer, es sey nach einer Beltgegend gerichtet nach welcher es wolle; man braucht nicht auf Sonnenschein zu warten, der einem nordischen Beobachter überhaupt nicht reichlich gewogen ift.

Die objectiven Bersuche.

303.

verlangen hingegen nothwendig den Sonnenschein, der, wenn er sich auch einstellt, nicht immer den wünschenszwerthen Bezug auf den ihm entgegengestellten Upparat haben kann. Bald steht die Sonne zu hoch, bald zu tief, und doch auch nur kurze Zeit in dem Meridian des am besten gelegenen Zimmers. Unter dem Beobachten weicht sie; man muß mit dem Apparat nachrücken, wodurch in manchen Fällen die Versuche unsicher werden. Wenn die Sonne durch's Prisma scheint, so offenbart sie alle Ungleichheiten, innere Fäden und Bläschen des Glafes,

wodurch die Erscheinung verwirrt, getrubt und mißfars big gemacht wird.

304.

Doch muffen die Versuche beider Arten gleich genau bekannt seyn. Sie scheinen einander entgegengesetzt und geben immer mit einander parallel; was die einen zeigen, zeigen die andern auch, und doch hat jede Art wieder ihre Eigenheiten, wodurch gewiffe Wirkungen der Natur auf mehr als Eine Weise offenbar werden.

305.

Sodann gibt es bedeutende Phanomene, welche man durch Verbindung der subjectiven und objectiven Versuche hervorbringt. Nicht weniger gewähren uns die objectiven den Bortheil, daß wir fie meist durch Linearzeichnungen darstellen und die innern Berhaltnisse des Phanomens auf unsern Tafeln vor Augen legen konnen. Wir faumen daher nicht die objectiven Bersuche sogleich bergestalt vor= zutragen, daß die Phanomene mit den subjectiv vorge= stellten burchaus gleichen Schritt halten; deffwegen wir auch neben ber Bahl eines jeden Paragraphen die Bahl ber früheren in Varenthese unmittelbar anfügen. Doch fegen wir im Gangen voraus, daß ber Lefer fich mit den Tafeln, der Korscher mit dem Apparat bekannt mache, damit die Zwillings = Phanomene, von benen die Rede ift, auf eine oder die andere Beise, dem Liebhaber vor Augen fenen.

XXI.

Refraction ohne Farbenerscheinung.

306 (195, 196).

Daß die Refraction ihre Wirkung außere, ohne eine Farbenerscheinung hervorzubringen, ift bei objectiven Bersuchen nicht so vollkommen als bei subjectiven darzuthun. Wir haben zwar unbegränzte Räume, nach welchen wir durch's Prisma schauen und uns überzeugen können, daß ohne Gränze keine Farbe entstehe; aber wir haben kein unbegränzt Leuchtendes, welches wir könnten auf's Prisma wirken lassen. Unser Licht kommt uns von begränzten Körpern, und die Sonne, welche unser meisten objectiven prismatischen Erscheinungen hervorbringt, ist ja selbst nur ein kleines begränzt leuchtendes Bild.

307.

Indeffen konnen wir jede großere Deffnung, burch welche die Sonne durchscheint, jedes großere Mittel, woburch das Sonnenlicht aufgefangen und aus feiner Richt tung gebracht wird, schon insofern als unbegranzt ansfehen, indem wir bloß die Mitte der Flachen, nicht aber ihre Granzen betrachten.

308 (197).

Man stelle ein großes Bafferprisma in die Sonne, und ein heller Raum wird fich in die Sohe gebrochen an einer entgegengesetzten Tafel zeigen und die Mitte dieses erleuchteten Raumes farblos seyn. Eben daffelbe erreicht man, wenn man mit Glasprismen, welche Winkel von wenigen Graden haben, den Versuch ansstellt. Ja diese Erscheinung zeigt sich selbst bei Glasprismen, deren brechender Winkel sechzig Grad ist, wenn man nur die Tafel nahe genug heran bringt.

XXII.

Bedingungen der Farbenerscheinung. 309 (198).

Wenn nun gedachter erleuchteter Raum zwar gesbrochen, von der Stelle gerückt, aber nicht gefärbt ersicheint, so sieht man jedoch an den horizontalen Granzen deffelben eine farbige Erscheinung. Daß auch hier die Farbe bloß durch Verrückung eines Bildes entstehe, ift umftändlicher darzuthun.

Das Leuchtende, welches hier wirkt, ist ein Begranztes, und die Sonne wirkt hier, indem sie scheint und
strahlt als ein Bild. Man mache die Deffnung in
dem Laden der Camera obscura so flein als man kann,
immer wird das ganze Bild der Sonne hereindringen.
Das von ihrer Scheibe herstrdmende Licht wird sich in
der kleinsten Deffnung kreuzen und den Winkel machen,
der ihrem scheinbaren Diameter gemäß ist. Hier kommt
ein Conus mit der Spitze außen an und inwendig verbreitert sich diese Spitze wieder, bringt ein durch eine

Tafel aufzusassendes rundes, sich durch die Entfernung der Tafel auf immer vergrößerndes Bild hervor, welches Bild nebst allen übrigen Bildern der außeren Landschaft auf einer weißen gegengehaltenen Flache im dunkeln Zimmer umgekehrt erscheint.

310.

Wie wenig also hier von einzelnen Sonnenstrahlen, oder Strahlenbundeln und Buscheln, von Strahlencylindern, Staben und wie man sich das alles vorstellen mag, die Rede seyn kann, ist auffallend. Zu Bequemlichkeit gewisser Lineardarstellungen nehme man das Sonnenlicht als parallel einfallend an; aber man wisse, daß dieses nur eine Fiction ist, welche man sich gar wohl erlauben kann, da wo der zwischen die Fiction und die wahre Ersscheinung fallende Bruch unbedeutend ist. Man hute sich aber, diese Fiction wieder zum Phanomen zu machen, und mit einem solchen singirten Phanomen weiter fort zu operiren.

311.

Man vergrößere nunmehr die Deffnung in dem Feusterladen so weit man will, man mache sie rund oder viereckt, ja man diffne den Laden ganz und lasse die Sonne durch den völligen Fensterraum in das Zimmer scheinen; der Raum, den sie erleuchtet, wird immer so viel größer seyn, als der Winkel, den ihr Durchmesser macht, verlangt; und also ist auch selbst der ganze durch das größte Kenster von der Sonne erleuchtete Raum nur das Sonnenbild plus der Weite der Deffnung. Bir wers den hierauf gurudgutehren funftig Gelegenheit finden.

312 (199).

Fangen wir nun das Sonnenbild durch convere Glafer auf, so ziehen wir es gegen den Focus zusammen. Dier muß, nach den oben ausgeführten Regeln, ein gelber Saum und ein gelbrother Rand entstehen, wenn das
Bild auf einem weißen Papiere aufgefangen wird. Weil
aber dieser Versuch blendend und unbequem ist, so macht
er sich am schönsten mit dem Bilde des Bollmonds. Wenn
man dieses durch ein convexes Glas zusammenzieht, so
erscheint der farbige Rand in der größten Schönheit:
denn der Mond sendet an sich schon ein gemäßigtes Licht,
und er kann also um desto eher die Farbe, welche aus
Mäßigung des Lichts entsteht, hervorbringen; webei
zugleich das Auge des Beobachters nur leise und angenehm berührt wird.

313 (200).

Wenn man ein leuchtendes Bild durch concave Glafer auffaßt, so wird es vergrößert und also ausgedehnt. hier erscheint das Bild blau begrängt.

314.

Beide entgegengesetzte Erscheinungen kann man durch ein converes Glas sowohl simultan, als successiv hervor-bringen, und zwar simultan, wenn man auf das convere Glas in der Mitte eine undurchsichtige Scheibe Mebt, und nun das Sonnanbild aufhängt. hier wird nun

sowohl das leuchtende Bild als der in ihm befindliche schwarze Kern zusammengezogen, und so muffen auch die entgegengesetzen Farberscheinungen entstehen. Ferzuer fann man diesen Gegensatz successiv gewahr wers den, wenn man das leuchtende Bild erst bis gegen den Focus zusammenzieht; da man denn Gelb und Gelbroth gewahr wird: dann aber hinter dem Focus dasselbe sich ausdehnen läßt; da es denn sogleich eine blaue Gränze zeigt.

315 (201).

Auch hier gilt, was bei den subjectiven Erfah; rungen gesagt worden, daß das Blaue und Gelbe sich an und über dem Weißen zeige, und daß beide Farben einen rothlichen Schein annehmen, insofern sie über das Schwarze reichen.

316 (202, 203).

Diese Grunderscheinungen wiederholen sich bei allen folgenden objectiven Erfahrungen, so wie sie die Grundlage der subjectiven ausmachten. Auch die Operation, welche vorgenommen wird, ist eben dieselbe; ein heller Rand wird gegen eine dunkle Flache, eine dunkle Flache gegen eine helle Granze geführt. Die Granzen muffen einen Weg machen, und sich gleichsam über einander drangen, bei diesen Versuchen wie bei jenen.

317 (204).

Laffen wir also bas Sonnenbild durch eine größere oder kleinere Deffnung in die dunkle Kammer, fangen

wir es durch ein Prisma auf, deffen brechender Winzel hier wie gewöhnlich unten seyn mag: so kommt das leuchtende Bild nicht in gerader Linie nach dem Fußzboden, sondern es wird an eine vertical gesetzte Tafel hinaufgebrochen. Hier ist es Zeit, des Gegensatzes zu gedenken, in welchem sich die subjective und objective Berruckung des Bildes befindet.

318.

Sehen wir durch ein Prisma, deffen brechender Winkel sich unten befindet, nach einem in der Sobie befindlichen Bilde, so wird dieses Bild heruntergeruckt, anstatt daß ein einfallendes leuchtendes Bild von demsselben Prisma in die Sobie geschoben wird. Was wir hier der Rurze wegen nur historisch angeben, läßt sich aus den Regeln der Brechung und Hebung ohne Schwiesrigkeit ableiten.

319.

Indem nun also auf diese Weise das leuchtende Bild von seiner Stelle gerückt wird, so geben auch die Farbensaume nach den früher ausgeführten Regeln ihren Weg. Der violette Saum geht jederzeit voraus, und also bei objectiven hinauswärts, wenn er bei subjectiven herunterwärts geht.

320 (205).

Eben so überzeuge sich ber Beobachter von ber Farbung in ber Diagonale, wenn bie Berruckung durch zwen Prismen in dieser Richtung geschieht, wie bei

bem subjectiven Falle beutlich genug angegeben: man schaffe fich aber hiezu Prismen mit Binteln von wenigen, etwa funfzehn Graben.

321 (206, 207).

Daß die Farbung des Bildes auch hier nach ber Richtung seiner Bewegung geschehe, wird man eine sehen, wenn man eine Deffnung im Laden von maßiger Große viereckt macht, und das leuchtende Bild burch das Bafferprisma gehen läßt, erft die Rander in horizontaler und verticaler Richtung, sodann in ber biagonalen.

322 (208).

Bobei fich benn abermals zeigen wird, baß bie Granzen nicht neben einander weg, fondern über eine ander geführt werben muffen.

XXIII.

Bedingungen des Zunehmens der Erscheinung.

323 (209).

Auch hier bringt eine vermehrte Berruckung bes Bildes eine startere Farbenerscheinung zu Bege.

324 (210).

Diese vermehrte Berrudung aber hat fatt:

1) burch schiefere Richtung bes auffallenden lenche tenben Bilbes auf parallele Mittel.

- 2) Durch Beränderung der parallelen Form in eine mehr oder weniger fpigwinkelige.
- 3) Durch verstärktes Maß des Mittels, des parallelen oder winkelhaften, theils weil das Bild auf diesem Wege stärker verrückt wird, theils weil eine der Masse angehörige Eigenschaft mit zur Wirkung gelangt.
- 4) Durch die Entfernung der Tafel von dem breschenden Mittel, fo daß das heraustretende gefarbte Bild einen langeren Weg zurudlegt.
- 5) Zeigt sich eine chemische Eigenschaft unter allen biesen Umftanden wirksam, welche wir schon unter den Rubriken ber Achromasie und Hyperchromasie naber angedeutet haben.

325 (211).

Die objectiven Versuche geben uns den Vortheil, daß wir das Werdende des Phanomens, seine successive Genese außer uns darstellen und zugleich mit Linearzeichen nungen deutlich machen können, welches bei subjectiven der Fall nicht ift.

326.

Wenn man das aus dem Prisma heraustretende leuchtende Bild und seine machsende Farbenerscheinung auf einer entgegengehaltenen Tafel stufenweise beobachten, und sich Durchschnitte von diesem Conus mit elliptischer Base vor Augen stellen kann; so lagt fich auch das Phanomen auf seinem ganzen Wege zum schonften folgendermaßen

fichtbar machen. Man errege nämlich in ber Linie, in welcher bas Bild burch ben bunklen Raum geht, eine weiße feine Staubwolke, welche durch feinen recht trockenen Haarpuber am besten hervorgebracht wirb. Die mehr ober weniger gefärbte Erscheinung wird nun burch bie weißen Atomen aufgefangen und bem Auge in ihrer ganzen Breite und Länge dargestellt.

327.

Sben so haben wir Linearzeichnungen bereitet und solche unter unfre Tafeln aufgenommen, wo die Erscheisnung von ihrem ersten Ursprunge an dargestellt ift, und an welchen man sich deutlich machen kann, warum das leuchtende Bild durch Prismen so viel stärker als burch parallele Mittel gefärbt wird.

328 (212).

An ben beiben entgegengesetzen Granzen steht eine entgegengesetze Erscheinung in einem spigen Binkel auf, die sich, wie sie weiter in dem Raume vorwarts geht, nach Maßgabe dieses Winkels verbreitert. So strebt in der Richtung, in welcher das leuchtende Bild verrackt worden, ein violetter Saum in das Dunkle hinaus, ein blauer schmalerer Rand bleibt an der Granze. Bon der andern Seite strebt ein gelber Saum in das Helle hinein und ein gelbrother Rand bleibt an der Granze.

329 (213).

hier ift also die Bewegung des Dunkeln gegen das helle, des hellen gegen das Dunkle wohl zu beachten.

330 (214).

Eines großen Bildes Mitte bleibt lange ungefarbt, besonders bei Mitteln von minderer Dichtigkeit und geringerem Maße, bis endlich die entgegengesetzen Saume und Rander einander erreichen, da alsdann bei dem leuchtenden Bild in der Mitte ein Grun entsteht.

331 (215).

Wenn nun die objectiven Versuche gewöhnlich nur mit dem leuchtenden Sonnenbilde gemacht wurden, so ist ein objectiver Versuch mit einem dunkeln Bilde bisher fast gar nicht vorgekommen. Wir haben hierzu aber auch eine bequeme Vorrichtung angegeben. Jenes große Wasserprisma nämlich stelle man in die Sonne und klebe auf die äußere oder innere Seite eine runde Pappenscheibe; so wird die farbige Erscheinung abermals an den Rändern vorgehen, nach jenem bekannten Gesetz entspringen, die Ränder werden erscheinen, sich in jener Waße verbreitern und in der Mitte der Purpur entstehen. Man kann neben das Rund ein Viereck in beliebisger Richtung hinzusügen und sich von dem oben mehrzmals Angegebenen und Ausgesprochenen von neuem überzeugen.

332 (216).

Nimmt man von dem gedachten Prisma diese dunteln Bilder wieder hinweg, wobei jedoch die Glastafeln jedesmal forgfältig zu reinigen sind, und halt einen schwachen Stab, etwa einen starten Bleistift, vor die Mitte bes horizontalen Prisma; so wird man bas vbllige Uebereinandergreifen bes violetten Saums und bes
rothen Randes bewirken und nur die brep Farben, die
zwen außern und die mittlere, seben.

333.

Schneidet man eine vor das Prisma zu schiebende Pappe dergestalt aus, daß in der Mitte derselben eine horizontale långliche Deffnung gebildet wird, und läßt alsdann das Sonnenlicht hindurchfallen; so wird man die völlige Vereinigung des gelben Saumes und des blauen Randes nunmehr über das Helle bewirken und nur Gelbroth, Grün und Violett sehen; auf welche Art und Weise, ist bei Erklärung der Lafeln weiter aus einz ander gesetzt.

334 (217).

Die prismatische Erscheinung ist also teinesweges fertig und vollendet, indem das leuchtende Bild ans dem Prisma hervortritt. Man wird alsdann nur erst ihre Anfange im Gegensatz gewahr; dann wäch't sie, das Entgegengesetzte vereinigt sich und verschränkt sich zuletzt auf's innigste. Der von einer Tafel aufgefangene Durchschnitt dieses Phanomens ist in jeder Entfernung vom Prisma anders, so daß weder von einer stetigen Folge der Farben, noch von einem durchaus gleichen Maß berselben die Rede senn kann; weßhalb der Liebhaber und Beobachter sich an die Natur und unse naturgemäßen Tafeln wenden wird, welchen zum Ueberfluß eine abers

malige Erkarung, fo wie eine genugsame Anweisung und Anleitung zu allen Bersuchen, hinzugefügt ift.

XXIV.

Ableitung der angezeigten Phanomene.

335 (218).

Wenn wir diese Ableitung schon bei Gelegenheit der subjectiven Versuche umståndlich vorgetragen, wenn alles, was dort gegolten hat, auch hier gilt; so bedarf es keiner weitläufigen Ausführung mehr, um zu zeigen, daß dasjenige, was in der Erscheinung vollig parallel geht, sich auch aus eben denselben Quellen ableiten lasse.

336 (216).

Daß wir auch bei objectiven Versuchen mit Bilbern zu thun haben, ist oben umständlich dargethan worden. Die Sonne mag durch die kleinste Deffnung hereinscheisnen, so dringt doch immer das Bild ihrer ganzen Scheibe hindurch. Man mag das größte Prisma in das freie Sonnenlicht stellen, so ist es doch immer wieder das Sonnenbild, das sich an den Rändern der brechenden Fläschen selbst begränzt und die Nebenbilder dieser Begränzung hervordringt. Man mag eine vielsach ausgeschnitztene Pappe vor das Wasserprisma schieben, so sind es doch nur die Bilder aller Urt, welche, nachdem sie durch Brechung von ihrer Stelle gerückt worden, farbige Ränz

ber und Saume, und in benselben burchaus vollfommene Rebenbilber zeigen.

337 (235).

Saben uns bei subjectiven Versuchen start von einander abstechende Bilber eine hochst lebhafte Farbenerscheinung zu Wege gebracht, so wird diese bei objectiven
Versuchen noch viel lebhafter und herrlicher seyn, weil
das Sonnenbild von der hochsten Energie ist, die wir
kennen, daher auch dessen Rebenbild mächtig und, ungeachtet seines secundaren getrübten und verdunkelten
Justandes, noch immer herrlich und glänzend seyn muß.
Die vom Sonnenlicht durch's Prisma auf irgend einen
Gegenstand geworsenen Farben bringen ein gewaltiges
Licht mit sich, indem sie das hochst energische Urlicht
gleichsam im Hintergrunde haben.

338 (238).

In wiefern wir auch diese Nebenbilder trub nennen und sie aus der Lehre von den truben Mitteln ableiten dursen, wird jedem, der uns bis hieher aufmerksam gefolgt, klar senn, besonders aber dem, der sich den nbethigen Apparat verschafft, um die Bestimmtheit und Lebhaftigkeit, womit trube Mittel wirken, sich jederzeit vergegenwärtigen zu konnen.

XXV.

Abnahme der farbigen Erscheinung.

339 (243).

Haben wir uns bei Darstellung der Abnahme unserer farbigen Erscheinung in subjectiven Rallen furt faffen tonnen, fo wird es uus erlaubt fenn, hier noch furger zu verfahren, indem wir uns auf jene deutliche Darftelluna berufen. Nur Gines mag megen feiner großen Bebeutung, ale ein hauptmoment des ganzen Bortrage, hier dem Leser zu besonderer Aufmerksamkeit empfohlen merben.

340 (244 - 247)

Der Abnahme der prismatischen Erscheinung muß erft eine Entfaltung berfelben vorangeben. Aus dem ge= farbten Sonnenbilde verschwinden, in gehöriger Entfernung ber Tafel vom Prisma, zulett bie blaue und gelbe Karbe, indem beide über einander greifen, vollig, und man fieht nur Gelbroth, Grun und Blauroth. Rabert man die Tafel bem brechenden Mittel, fo erscheinen Gelb und Blau icon wieder, und man erblickt die funf Karben Rudt man mit ber Tafel mit ihren Schattirungen. noch naher, fo treten Gelb und Blau vollig auseinander, bas Grune verschwindet und zwischen den gefarbten Råndern und Saumen zeigt fich das Bild farblos. naber man mit ber Tafel gegen bas Prisma zurudt, besto 10

schmaler werden gebachte Rander und Saume, bis fie endlich an und auf bem Prisma null werben.

XXVI.

Graue Bilber.

341 (248).

Bir haben die grauen Bilber als hochft wicheig bei subjectiven Bersuchen bargeftellt. Sie zeigen uns burch die Schwäche der Nebenbilder, daß eben diefe Rebenbil der sich jederzeit von dem Sauptbilde herschreiben. man nun die objectiven Versuche auch hier parallel burchführen, fo tonnte biefes auf eine bequeme Beife gefches hen, wenn man ein mehr ober weniger matt geschliffenes Glas vor die Deffnung hielte, burch welche bas Connenbild hereinfallt. Es murde baburch ein gebampftes Bild hervorgebracht werden, welches nach ber Refrac tion viel mattere Farben, als bas von ber Connenscheibe unmittelbar abgeleitete, auf der Tafel zeigen murbe: und fo murbe auch von dem hochft energischen Sonnenbilde nur ein schwaches, der Dampfung gemages Nebenbild entstehen; wie denn freilich durch diefen Berfuch basjenige, mas une ichon genugsam bekannt ift, nur noch aber und abermal befraftigt wird.

XXVII.

Farbige Bilder.

342 (260).

Es gibt mancherlei Urten, farbige Bilber zum Bebuf objectiver Bersuche bervorzubringen. Erstlich kann man farbiges Glas vor die Deffnung halten, woburch fogleich ein farbiges Bild bervorgebracht wird. 3mentens fann man bas Bafferprisma mit farbigen Liquoren fullen. Drittens fann man die von einem Prisma schon hervorgebrachten emphatischen Farben durch proportionirte fleine Deffnungen eines Bleches durchlaffen, und alfo fleine Bilder zu einer zwenten Refraction vorbereiten. lette Urt ist die beschwerlichte, indem, bei dem bestanbigen Fortruden ber Sonne, ein foldes Bild nicht fest gehalten, noch in beliebiger Richtung bestätigt merben kann. Die zwente Urt hat auch ihre Unbequemlichkeiten, weil nicht alle farbigen Liquoren schon bell und flar zu bereiten find. Daber die erfte um fo mehr den Borgug berbient, ale die Physiker schon bisher die von bem Sonnen: licht durch's Prisma bervorgebrachten Karben, diejenigen welche burch Liquoren und Glafer erzeugt merben, und die, welche schon auf Papier oder Tuch fixiet find, bei der Demonstration als gleichwirkend gelten laffen.

343.

Da es nun also bloß darauf ankommt, daß das Bild gefärbt werbe, so gewährt uns das schon eingeführte große

Bafferprisma hierzu die beste Gelegenheit: benn indem man vor seine großen Flachen, welche das Licht unges farbt durchlassen, eine Pappe vorschieben kann, in welche man Deffnungen von verschiedener Figur geschnitten, um unterschiedene Bilder und also auch unterschiedene Nebens bilder hervorzubringen; so darf man nur vor die Destinungen der Pappe farbige Gläser befestigen, um zu beobsachten, welche Wirfung die Refraction im objectiven Sinne auf farbige Bilder hervorbringt.

344.

Man bediene sich namlich jener schon beschriebenen Tasel (284) mit farbigen Glasern, welche man genan in der Große eingerichtet, daß sie in die Falzen des großen Wasserprisma's eingeschoben werden kann. Man lasse nunmehr die Sonne hindurchscheinen, so wird man die hinauswarts gebrochenen farbigen Bilder, jedes nach seiner Art, gesaumt und gerändert sehen, indem sich diese Saume und Rander an einigen Bildern ganz deutlich zeigen, an andern sich mit der specifischen Farbe des Glases vermischen, sie erhöhen oder verkummern; und jederman wird sich überzeugen konnen, daß hier abermals nur von diesem von uns subjectiv und objectiv sum ständlich vorgetragenen einfachen Phanomen die Rede sey.

XXVIII.

Udromasie und Hyperchromasie.

345 (285-290).

Wie man die hyperchromatischen und achromatischen Bersuche auch objectiv anstellen könne, dazu brauchen wir nur, nach allem was oben weitläuftig ausgeführt worden, eine kurze Anleitung zu geben, besonders da wir vorausseigen können, daß jenes erwähnte zusammengesetzte Prisma sich in den handen des Naturfreundes befinde.

346.

Man laffe burch ein spitwinkeliges Prisma von menigen Graben, aus Crownglas geschliffen, bas Sonnenbild bergestolt burchgeben, baß es auf ber entgegenges setten Tafel in die Bobe gebrochen werde; die Rander werden nach dem bekannten Gefet gefarbt erscheinen, bas Violette und Blaue namlich oben und außen, bas Gelbe und Gelbrothe unten und innen. Da nun ber brechende Bintel Diefes Prisma's fich unten befindet, fo fete man ihm ein andres proportionirtes von Alintglas entgegen, beffen brechender Winkel nach oben gerichtet Das Sonnenbild werbe baburch wieder an feinen Plat geführt, wo es benn durch den Ueberschuß der farberregenden Kraft des herabführenden Prisma's von Klintglas, nach dem Gefete diefer Berabführung, wenig gefarbt fenn, das Blaue und Violette unten und außen, das Gelbe und Gelbrothe oben und innen zeigen wird.

Man rude nun durch ein proportionirtes Prisma von Erownglas bas ganze Bild wieder um weniges in die Hohe; so wird die Hoperchromafie aufgehoben, das Sonnenbild vom Plate geruckt und doch farblos ersscheinen.

348.

Mit einem aus bren Glafern jufammengefetten achromatischen Objectivglase fann man eben biefe Bersuche stufenweise machen, wenn man es sich nicht reuen lagt, foldes aus ber Sulfe, worein es ber Runftler eingenietet hat, herauszubrechen. Die beiden converen Glafer von Crownglas, indem fie das Bild nach dem Rocus zusammenziehen, bas concave Glas von Alint= glas, indem es das Sonnenbild hinter fich ausdehnt, zeigen an dem Rande die hergebrachten Farben. Converglas mit dem Concavglase zusammengenommen zeigt die garben nach dem Gefet des lettern. alle bren Glafer gufammengelegt, fo mag man bas Sonnenbild nach dem Kocus zusammenziehen oder fich baffelbe hinter dem Brennpunkte ausdehnen laffen, niemals zeigen sich farbige Rånder, und die von dem Runftler intendirte Achromafie bewährt fich bier abermals.

349.

Da jedoch das Crownglas durchaus eine grunliche Farbe hat, fo daß besonders bei großen und ftarten

Ohjectiven etwas von einem grünlichen Schein mit unter laufen, und sich daneben die geforherte Purpursfarbe unter gewissen Umständen einstellen mag, welches uns jedoch, bei wiederholten Bersuchen mit mehreren Objectiven, nicht vorgekommen; so hat man hierzu die wunderbarsten Erklärungen ersonnen und sich, da man theoretisch die Unmbglichkeit achromatischer Ferngläser zu beweisen genothigt war, gewissermaßen gefreut, eine solche radicale Verbesserung läugnen zu können; wovon jedoch nur in der Geschichte dieser Ersindungen umständslich gehandelt werden kann.

XXIX.

Verbindung objectiver und subjectiver Versuche.

350.

Wenn wir oben angezeigt haben, daß die objectiv und subjectiv betrachtete Refraction im Gegensinne wirken muffe (318); so wird daraus folgen, daß wenn man die Versuche verbindet, entgegengesetzt und einander aushebende Erscheinungen sich zeigen werden.

351.

Durch ein horizontal gestelltes Prisma merbe bas Sonnanbild an eine Wand hinaufgeworfen. Ist bas Prisma lang genng, daß der Beobachter zugleich hindurch sehen kann, so wird er das durch die objective Refraction hinaufgeruckte Bild wieder heruntergeruckt

und solches an ber Stelle feben, wo es ohne Refraction erschienen mare.

352.

Hierbei zeigt sich ein bebeutendes, aber gleichfalls aus der Natur der Sache hersließendes Phanomen. Da namlich, wie schon so oft erinnert worden, das objectiv an die Wand geworfene gefärbte Sonnenbild keine fertige noch unveränderliche Erscheinung ist; so wird bei obgebachter Operation das Bild nicht allein für das Auge heruntergezogen, sondern auch seiner Ränder und Säume völlig beraubt und in eine farblose Kreisgestalt zurückgebracht.

353.

Bebient man fich zu biefem Bersuche zweper vollig gleichen Prismen, so kann man fie erst neben einander stellen, durch bas eine bas Sonnenbild durchfallen laffen, burch bas andere aber hindurchsehen.

354.

Geht ber Beschauer mit dem zweyten Prisma nummehr weiter vorwärts, so zieht sich das Bild wieder hinauf und wird stusenweise nach dem Gesetz des ersten Prisma's gefärdt. Tritt der Beschauer nun wieder zurück, bis er das Bild wieder auf den Nullpunkt gesbracht hat und geht sodann immer weiter von dem Bilde weg, so bewegt sich das für ihn rund und farblos gewordene Bild immer weiter herab und färbt sich im entzgegengesetzen Sinne, so daß wir dasselbe Bild, wenn

wir zugleich durch bas Prisma hindurch und baran berfeben, nach objectiven und subjectiven Gefegen gefarbt
erbliden.

355.

Bie dieser Versuch zu vermannichfaltigen sen, ergibt sich von selbst. Ist der brechende Winkel des Prisma's, wodurch das Sonnenbild objectiv in die Hohe gehoben wird, größer als der des Prisma's, wodurch der Beobachter blickt; so muß der Beobachter viel weiter zurücktreten, um das farbige Bild an der Band so weit herzunterzusühren, daß es farblos werde, und umgekehrt.

356.

Daß man auf diesem Wege die Achromasie und Hyperchromasie gleichfalls darstellen könne, fällt in die Augen; welches wir weiter auseinander zu setzen und auszuführen dem Liebhaber wohl selbst überlassen können, so wie wir auch andere complicirte Versuche, wobei man Prismen und Linsen zugleich anwendet, auch die objectiven und subjectiven Erfahrungen auf mancherlei Weise durch einander mischt, erst späterhin darlegen und auf die einsachen, uns nunmehr genugsam bekannten Phanomene zurücksühren werden.

XXX.

Uebergang.

357.

Wenn wir auf die bisherige Darstellung und Ableitung der dioptrischen Farben zurücksehen, tonnen wir keine Reue empfinden, weber daß wir sie so umständlich abgehandelt, noch daß wir sie vor den übrigen physischen Farben, außer der von uns selbst angegebenen Ordnung, vorgetragen haben. Doch gedenken wir hier an der Stelle des Uebergangs unsern Lesern und Mitarbeitern beschaft einige Rechenschaft zu geben.

358.

Sollten wir uns verantworten, daß wir die Lehre von den dioptrischen Farben, besonders der zwenten Elasse, vielleicht zu weitlauftig ausgeführt, so batten wir folgendes zu bemerken. Der Bortrag irgend eines Gegenstandes unsres Wissens kann sich theils auf die innere Nothwendigkeit der abzuhandeluden Materie, theils aber auch auf das Bedürfniß der Zeit, in welcher der Bortrag geschieht, beziehen. Bei dem unfrigen waren wir genothigt, beide Rücksichten immer vor Augen zu haben. Einmal war es die Absicht, unfre sammtlichen Ersahrungen so wie unfre Ueberzeugungen, nach einer lange geprüften Methode, vorzulegen; sodann aber mußten wir unser Augenmerk darauf richten, manche

zwar befannte, aber doch verkannte, besonders auch in falschen Berknupfungen aufgestellte Phanomene in ihrer naturlichen Entwickelung und mahrhaft erfahrungemaßi= gen Ordnung barzustellen, damit wir funftig, bei polemischer und historischer Behandlung, schon eine vollstandige Vorarbeit zu leichterer Uebersicht in's Mittel bringen konnten. Daber ift benn freilich eine großere Umftandlichkeit nothig geworben, welche eigentlich nur bem gegenwartigen Bedurfniß jum Opfer gebracht wird. Runftig, wenn man erft bas Ginfache als einfach, bas Busammengesette als zusammengesett, bas Erfte und Dhere als ein folches, das Zwente, Abgeleitete auch als ein foldes anerkennen und fchauen wird; bann lagt fich biefer gange Bortrag in's Engere gusammenziehen, welches, wenn es uns nicht felbft noch gluden follte, wir einer heiter thatigen Mit = und Nachwelt überlaffen.

359.

Was ferner die Ordnung der Capitel überhaupt bestrifft, so mag man bedenken, daß selbst verwandte Rasturphånomene in keiner eigentlichen Folge oder stetigen Reihe sich an einander schließen; sondern daß sie durch Thätigkeiten hervorgebracht werden, welche verschränkt wirken, so daß es gewissermaßen gleichgültig ist, was für eine Erscheinung man zuerst, und was für eine man zuletzt betrachtet: weil es doch nur darauf ankommt, daß man sich alle möglichst vergegenwärtige, um sie zuletzt unter einem Gesichtspunkt, theils nach ihrer Natur,

theils nach Menschen : Beife und Bequemlichfeit gufam: mengufaffen.

360.

Doch kann man im gegenwärtigen besondern Falle behaupten, daß die dioptrischen Farben billig an die Spige der physischen gestellt werden, sowohl wegen ihres auffallenden Glanzes und übrigen Bedeutsamkeit, als auch weil, um dieselben abzuleiten, manches zur Sprache kommen mußte, welches uns zunächst große Erleichterung gewähren wird.

361.

Denn man hat bisher das Licht als eine Art von Abstractum, als ein für sich bestehendes und wirkendes, gewissermaßen sich selbst bedingendes, bei geringen Anslässen aus sich selbst die Farben hervorbringendes Wesen angesehen. Bon dieser Borstellungsart jedoch die Naturfreunde abzulenken, sie aufmerksam zu machen, daß, bei prismatischen und andern Erscheinungen, nicht von einem unbegränzten bedingenden, sondern von einem begränzten bedingten Lichte, von einem Lichtbilde, ja von Bildern überhaupt, hellen oder dunkeln, die Rede sep. Dieß ist die Aufgabe, welche zu lbsen, das Ziel, welches zu erreichen wäre.

362.

Bas bei bioptrifchen Fallen, befondere ber zwepten Claffe, namlich bei Refractionsfallen vorgeht, ift uns

nunmehr genugsam bekannt, und dient uns zur Ginleis tung in's Kunftige.

363.

Die katoptrischen Falle erinnern uns an die physiologischen, nur daß wir jenen mehr Objectivitat zuschreiben, und sie deshalb unter die physischen zu zählen uns berechtigt glauben. Wichtig aber ist es, daß wir hier abermals nicht ein abstractes Licht, sondern ein Lichtbild zu beachten finden.

364.

Geben wir zu ben paroptischen über, so werden wir, wenn das Frühere gut gefaßt worden, uns mit Berwunderung und Zufriedenheit abermals im Reiche der Bilder finden. Besonders wird uns der Schatten eines Körpers, als ein secundares, den Körper so genau begleitendes Bild, manchen Aufschluß geben.

365.

Doch greifen wir diesen fernern Darftellungen nicht vor, um, wie bisher geschehen, nach unserer Ueberzeus gung regelmäßigen Schritt zu halten.

XXXI.

Ratoptrifche Farben.

366.

Wenn wir von katoptrifchen Farben fprechen, fo beuten wir bamit an, bag uns Farben bekannt finb,

welche bei Gelegenheit einer Spiegelung erscheinen. Wir seigen voraus, daß das Licht sowohl, als die Fläche, wovon es zurückstrahlt, sich in einem völlig farblosen Justande besinde. In diesem Sinne gehören diese Erscheinungen unter die physischen Farben. Sie entstehen bei Gelegenheit der Reslexion, wie wir oben die dioptrisschen der zweyten Classe, bei Gelegenheit der Refraction, hervortreten sahen. Ohne jedoch weiter im Allgemeinen zu verweilen, wenden wir uns gleich zu den besondern Fällen, und zu den Bedingungen, welche nothig sind, daß gedachte Phanomene sich zeigen.

367.

Wenn man eine feine Stahlsaite vom Rbuchen abnimmt, sie ihrer Elasticität gemäß verworren burch einander laufen läßt, und sie an ein Fenster in die Lageshelle legt; so wird man die Hohen der Kreise und Bindungen erhellt, aber weder glanzend noch farbig sehen.
Tritt die Sonne hingegen hervor, so zieht sich diese Hellung anf einen Punkt zusammen, und das Auge erblickt
ein kleines glanzendes Sonnenbild, das, wenn man es
nahe betrachtet, keine Farbe zeigt. Geht man aber
zurück und faßt den Abzlanz in einiger Entsernung mit
den Augen auf, so sieht man viele kleine, auf die
mannichfaltigste Weise gefärbte Sonnenbilder; und ob
man gleich Grün und Purpur am meisten zu sehen
glaubt, so zeigen sich doch auch bei genauerer Ausmerksamkeit die übrigen Farben.

Ninnnt man eine Lorgnette, und sieht dadurch auf die Erscheinung, so sind die Farben verschwunden, so wie der ausgedehntere Glanz, in dem sie erscheinen, und man erblickt nur die kleinen leuchtenden Punkte, die wiesderholten Sonnenbilder. Hieraus erkennt man, daß die Ersahrung subjectiver Natur ist, und daß sich die Erscheinung an jene anschließt, die wir unter dem Namen der strahlenden Hofe eingeführt haben (100).

369.

Allein wir konnen dieset Phanomen auch von der objectiven Seite zeigen. Man befestige unter eine maßige Deffnung in dem Laden der Camera obscura ein weißes Papier, und halte, wenn die Sonne durch die Deffnung scheint, die verworrene Drathsaite in das Licht, so daß sie dem Papiere gegenüber steht. Das Sonnenlicht wird auf und in die Ringe der Drathsaite fallen, sich aber nicht, wie im concentrirenden menschlichen Auge, auf einem Punkte zeigen; sondern, weil das Papier auf jedem Theile seiner Fläche den Abglanz des Lichtes aufnehmen kann, in haarsormigen Streisen, welche zugleich bunt sind, sehen lassen.

370.

Dieser Bersuch ift rein katoptrisch: benn ba man sich nicht benken kann, baß bas Licht in die Oberstäche bes Stahls hineindringe und etwa darin verandert werde, so überzeugen wir uns leicht, baß hier bloß von einer reis nen Spiegelung die Rede sey, die sich, in so fern sie subjectiv ift, an die Lehre von den schwachwirkenden und
abklingenden Lichtern anschließt, und insofern sie objectiv
gemacht werden kann, auf ein außer dem Menschen Reales, sogar in den leisesten Erscheinungen hindeutet.

371.

Wir haben gefehen, daß hier nicht allein ein Licht, sondern ein energisches Licht, und selbst dieses nicht im Abstracten und Allgemeinen, sondern ein begranztes Licht, ein Lichtbild nothig sen, um diese Wirkung hervorzubringen. Wir werden uns hiervon bei verwandten Fallen noch mehr überzeugen.

372.

Eine polirte Silberplatte gibt in der Sonne einen blendenden Schein von sich; aber es wird bei dieser Gelegenheit keine Farbe gesehen. Ritt man hingegen die Oberfläche leicht, so erscheinen bunte, besonders grune und purpurne Farben, unter einem gewissen Winkel, dem Auge. Bei ciselirten und guiloschirten Wetallen tritt auch dieses Phanomen auffallend hervor; doch läßt sich durchaus bemerken, daß wenn es erscheinen soll, irgend ein Bild, eine Abwechselung des Dunkeln und Hellen, bei der Abspiegelung mitwirken musse, sin zussälliges oder mit Vorsatz aufgestelltes Hinderniß, eine merkliche Wirkung hervorbringt. Auch diese Erscheinung läßt sich in der Camera obscura objectiviren.

Läßt man ein polirtes Silber durch Scheidewaffer bergestalt anfressen, daß das darin besindliche Aupfer aufgelbst und die Obersläche gewissermaßen rauh werde, und läßt alsdann das Sonnenbild sich auf der Platte spiegeln; so wird es von jedem unendlich kleinen erhöhten Punkte einzeln zurückglänzen, und die Obersläche der Platte in bunten Farben erscheinen. Eben so, wenn man ein schwarzes ungeglättetes Papier in die Sonne hält und aufmerksam darauf blickt, sieht man es in seinen kleinsten Theilen bunt in den lebhaftesten Farben glänzen.

374.

Diese sammtlichen Ersahrungen deuten auf eben dieselben Bedingungen hin. In dem ersten Falle scheint das Lichtbild von einer schmalen Linie zurück; in dem zwepten wahrscheinlich von scharfen Kanten; in dem dritten von sehr kleinen Punkten. Bei allen wird ein lebhaftes Licht und eine Begränzung desselben verlangt. Nicht weniger wird zu diesen sämmtlichen Farbenerscheinungen ersordert, daß sich das Auge in einer proportionirten Ferne von den restlectirenden Punkten besinde.

375.

Stellt man diese Beobachtungen unter dem Mikrossfop an, so wird die Erscheinung an Kraft und Glanz unendlich wachsen: denn man sieht alsdann die kleinsten Theile der Korper, von der Sonne beschienen, in diesen

Reflexionsfarben schimmern, die, mit den Refractionsfarben verwandt, sich nun auf die bochfte Stufe ihrer herrlichfeit erheben. Man bemerkt in solchem Falle ein wurmfbrmig Buntes auf der Oberstäche organischer Korper, wovon das Nähere funftig vorgelegt werden soll.

376.

Uebrigens sind die Farben, welche bei der Reslexion sich zeigen, vorzüglich Purpur und Grün; woraus sich vermuthen läßt, daß besonders die streisige Erscheinung aus einer zarten Purpurlinie bestehe, welche an ihren beiden Seiten theils mit Blau, theils mit Gelb eingesfaßt ist. Treten die Linien sehr nahe zusammen, so muß der Zwischenraum grün erscheinen: ein Phanomen, das uns noch oft vorkommen wird.

377.

In der Natur begegnen uns dergleichen Farben bfters. Die Farben der Spinneweben fegen wir denen, die von Stahlsaiten widerscheinen, vollig gleich, ob sich schon daran nicht so gut als an dem Stahl die Undurchdring-lichkeit beglaubigen lagt, weswegen man auch diese Farben mit zu den Refractionserscheinungen hat ziehen wollen.

378.

Bei'm Perlemutter werden wir unendlich feine, nebeneinanderliegende organische Fibern und Lamellen gewahr, von welchen, wie oben bei'm geritzten Silber, mannichfaltige Farben, vorzuglich aber Purpur und Grun, entspringen mogen.

Die changeanten Farben der Bogelfedern werden bier gleichfalls erwähnt, obgleich bei allem Organischen eine chemische Borbereitung und eine Aueignung der Farbe an den Korper gedacht werden kann, wovon bei Gelegenbeit der chemischen Farben weiter die Rede sepn wird.

380.

Daß die Erscheinungen der objectiven Sofe auch in der Nabe katoptrischer Phanomene liegen, wird leicht zugegeben werden, ob wir gleich nicht laugnen, daß auch Refraction mit im Spiele sep. Wir wollen hier nur Giniges bemerken, bis wir, nach völlig durchlaufenem theoretischem Kreise, eine vollkommenere Anwendung des uns alsdann im Allgemeinen Bekannten auf die einzelnen Naturerscheinungen zu machen im Stande sepn werden.

381.

Wir gebenken zuerst jenes gelben und rothen Areises an einer weißen oder graulichen Wand, ben wir burch ein nah gestelltes Licht hervorgebracht (88). Das licht indem es von einem Korper zurudscheint, wird gemäßigt, bas gemäßigte Licht erregt die Empfindung der gelben und ferner der rothen Farbe.

382.

Eine folche Kerze erleuchte die Mand lebhaft in unmittelbarer Nahe. Je weiter der Schein sich verbreitet, desto schwächer wird er; allein er ist doch immer die Wirkung der Flamme, die Fortsetzung ihrer Euergie, die gusgebehnte Wirkung ihres Bildes. Man konnte biefe Kreife baher gar wohl Granzbilder nennen, weil fie bie Granze ber Thatigkeit ausmachen und boch auch nur ein erweiterztes Bild ber Flamme barftellen.

383.

Wenn der himmel um die Sonne weiß und leuchtend ist, indem leichte Dunste die Atmosphäre erfüllen, wenn Dunste oder Wolfen um den Mond schweben, so spiegelt sich der Abglanz der Scheibe in denselben. Die Hofe, die wir alsdann erblicken, sind einfach oder doppelt, kleiner oder größer, zuweilen sehr groß, oft farblos, manchemal farbig.

384.

Einen sehr schonen Hof um den Mond sah ich den 15 November 1799 bei hohem Barometerstande und dennoch wolfigem und dunstigem Himmel. Der Hof war vollig farbig, und die Kreise folgten sich wie bei subjectiven Hofen um's Licht. Daß er objectiv war, konnte ich bald einsehen, indem ich das Bild des Mondes zuhielt und der Hof dennoch vollkommen gesehen wurde.

385.

Die verschiedene Große ber Shfe scheint auf die Nahe oder Ferne des Dunstes von dem Auge des Beobachters einen Bezug zu haben.

386.

Da leicht angehauchte Fensterscheiben die Lebhaftigs feit der subjectiven Sofe vermehren, und fie gewiffers

maßen zu objectiven machen; so ließe sich vielleicht mit einer einfachen Borrichtung, bei recht rasch falter Binzterzeit, hiervon die nahere Bestimmung auffinden.

387.

Wie sehr wir Ursache haben, auch bei diesen Kreisen auf das Bild und deffen Wirkung zu dringen, zeigt sich bei dem Phanomen der sogenannten Nebensonnen. Derzgleichen Nachbarbilder sinden sich immer auf gewissen Punkten der Hobse und Kreise, und stellen das wieder nur begränzter dar, was in dem ganzen Kreise immersort allgemeiner vorgeht. Un die Erscheinung des Regenbogens wird sich dieses alles bequemer anschließen.

388.

Bum Schlusse bleibt uns nichts weiter übrig, als daß wir die Berwandtschaft der katoptrischen Farben mit den paroptischen einleiten.

Die paroptischen Farben werden wir diejenigen nennen, welche entstehen, wenn das Licht an einem unburchsichtigen farblosen Körper herstrahlt. Wie nahe sie
mit den dioptrischen der zweyten Classe verwandt sind,
wird jederman leicht einsehen, der mit uns überzeugt ist,
daß die Farben der Refraction bloß an den Rändern entstehen. Die Verwandtschaft der katoptrischen und paroptischen aber wird uns in dem folgenden Capitel klar
werden.

XXXII.

Paroptische Farben.

389.

Die paroptischen Farben wurden bisher perioptische genannt, weil man sich eine Wirkung des Lichtes gleichsam um den Korper herum dachte, die man einer gewissen Biegbarkeit des Lichtes nach dem Korper hin und vom Korper ab zuschrieb.

390.

Anch diese Farben kann man in objective und fubjective eintheilen, weil auch sie theils außer uns, gleichsam wie auf der Fläche gemahlt, theils in uns, unmittelbar auf der Retina, erscheinen. Wir finden bei diesem Capitel das vortheilhafteste, die objectiven zuerst zu nehmen, weil die subjectiven sich so nah an andere uns schon bestannte Erscheinungen anschließen, daß man sie kaum davon zu trennen vermag.

391.

Die paroptischen Farben werden als genannt, weil, um sie hervorzubringen, das Licht an einem Rande herstrahlen muß. Allein nicht immer, wenn das Licht an einem Rande herstrahlt, erscheinen sie; es find dazu noch ganz besondre Nebenbedingungen nothig.

392.

Ferner ift zu bemerken, daß hier abermals das Licht feineswegs in Abstracto wirke (361); sondern die Sonne

scheint an einem Rande her. Das ganze von dem Sonnenbild ausströmende Licht wirkt an einer Körpergranze vorbei und verursacht Schatten. Un diesen Schatten, innerhalb derselben, werden wir kunftig die Farbe gewahr werden.

393.

Bor allen Dingen aber betrachten wir die hieber ges horigen Erfahrungen in vollem Lichte. Wir seigen den Beobachter in's Freie, ehe wir ihn in die Beschrankung ber bunklen Rammer fuhren.

394.

Wer im Sonnenschein in einem Garten oder sonst auf glatten Wegen wandelt, wird leicht bemerken, daß sein Schatten nur unten am Fuß, der die Erde betritt, scharf begränzt erscheint, weiter hinauf, besonders um das Haupt versließt er sanft in die helle Fläche. Denn indem das Sonnenlicht nicht allein aus der Mitte der Sonne hersströmt, sondern auch von den beiden Enden dieses leuchtenden Gestirnes über's Kreuz wirkt, so entsteht eine objective Parallare, die an beiden Seiten des Korpers einen Halbschatten hervorbringt.

395.

Wenn der Spazierganger seine hand erhebt, so sieht er an den Fingern deutlich das Auseinanderweichen der beiden halbschatten nach außen, die Verschmalerung des hauptschattens nach innen, beides Wirkungen bes sich freuzenden Lichtes.

Man kann vor einer glatten Wand diese Versuche mit Staben von verschiedener Starke, so wie auch mit Rugeln wiederholen und vervielfaltigen; immer wird man finden, daß, je weiter der Rorper von der Tafel entfernt wird, besto mehr verbreitet sich der schwache Doppelschatzten, besto mehr verschmalert sich der starke Hauptschatten, bis dieser zuletzt ganz aufgehoben scheint, ja die Doppelschatten endlich so schwach werden, daß sie beinahe verschwinden; wie sie denn in mehrerer Entfernung unber merklich sind.

397.

Daß dieses von dem sich kreuzenden Lichte herrühre, davon kann man sich leicht überzeugen; so wie denn auch der Schatten eines zugespitzten Körpers zwen Spitzen deutlich zeigt. Wir durfen also niemals außer Augen lassen, daß in diesem Falle das ganze Sonnenbild wirke, Schatten hervorbringe, sie in Doppelschatten verwandle und endlich sogar aushebe.

398.

Man nehme nunmehr, statt der festen Rorper, ausgeschnittene Deffnungen von verschiedener bestimmter Große nebeneinander, und lasse das Sonnenlicht auf eine etwas entfernte Tafel hindurch fallen; so wird man sinden, daß das helle Bild, welches auf der Tafel von der Sonne hervorgebracht wird, großer sen als die Dessnung; welches daher kommt, daß der eine Rand ber Sonne durch die entgegengesetzte Seite der Deffnung noch hindurch scheint, wenn der andre durch sie schon verdeckt ift. Daher ist das helle Bild an seinen Randern schwäscher beleuchtet.

399.

Nimmt man viereckte Deffnungen von welcher Große man wolle, so wird das helle Bild auf einer Tafel, die neun Fuß von den Deffnungen steht, um einen Zoll an jeder Seite großer seyn als die Deffnung; welches mit dem Winkel des scheinbaren Sonnendiameters ziemlich übereinkommt.

400.

Daß eben diese Randerleuchtung nach und nach abnehme, ist ganz natürlich, weil zulet nur ein Minimum des Sonnenlichts vom Sonnenrande über's Areuz durch den Rand der Deffnung einwirken kann.

401.

Bir feben also hier abermale, wie febr wir Ursache haben, und in ber Erfahrung vor ber Annahme von parallelen Strahlen, Strahlenbufcheln und Bundeln und bergleichen hypothetischem Befen zu huten (309, 310).

402.

Wir konnen uns vielmehr das Scheinen der Sonne, oder irgend eines Lichtes, als eine unendliche Abspiegeslung des beschränkten Lichtbildes vorstellen; woraus sich denn wohl ableiten läßt, wie alle viereckten Deffnungen, durch welche die Sonne scheint, in gewissen Entfernuns

gen, je nachdem fie größer ober Kleiner find, ein rundes Bild geben milffen.

403.

Obige Versuche kann man durch Deffnungen von mancherlei Form und Große wiederholen, und es wird sich immer dasselbe in verschiedenen Abweichungen zeigen; wobei man jedoch immer bemerken wird, daß im vollen Lichte, und bei der einfachen Operation des herscheinens der Sonne an einem Rand, keine Farbe sich sehen laffe.

404.

Wir wenden uns daher zu den Versuchen mit dem gedämpften Lichte, welches nothig ist, damit die Farsbenerscheinung eintrete. Man mache eine Kleine Deffnung in den Laden der dunklen Rammer, man fange das über's Rreuz eindringende Sonnenbild mit einem weißen Papiere auf, und man wird, je kleiner die Deffnung ist, ein desto matteres Licht erblicken; und zwar ganz natürlich, weil die Erleuchtung nicht von der ganzen Sonne, sondern nur von einzelnen Punkten, nur theilweise gewirkt wied.

405.

Betrachtet man dieses matte Sonnenbild genau, so findet man es gegen seine Rander zu immer matter und mit einem gelben Saume begranzt, der sich bentlich zeigt, am deutlichsten aber, wenn sich ein Nebel, oder eine durchscheinende Wolfe vor die Sonne zieht, ihr Licht mäßiget und dampft. Sollten wir uns nicht gleich hiebei

jenes hofes an der Band und des Scheins eines nahe davorstehenden Lichtes erinnern? (88.)

406.

Betrachtet man jenes oben beschriebene Sonnenbild genauer, so sieht man, daß es mit diesem gelben Saume noch nicht abgethan ist; sondern man bemerkt noch einen zweyten blaulichen Kreis, wo nicht gar eine hofartige Wiederholung des Farbensaums. Ist das Zimmer recht dunkel, so sieht man, daß der zunächst um die Sonne erhellte Himmel gleichfalls einwirkt, man sieht den blauen Himmel, ja sogar die ganze Landschaft auf dem Papiere, und überzeugt sich abermals, daß hier nur von dem Sonnenbilde die Rede sep.

407.

Nimmt man eine etwas größere, viereckte Deffnung, welche durch das Hineinstrahlen der Sonne nicht gleich rund wird, so kann man die Halbschatten von jedem Rande, das Zusammentreffen derselben in den Ecken, die Färbung derselben, nach Maßgabe obgemeldeter Erscheinung der runden Deffnung, genau bemerken.

408.

Wir haben nunmehr ein parallaktisch scheinendes Licht gedämpft, indem wir es durch kleine Deffnungen scheinen ließen, wir haben ihm aber seine parallaktische Eigensschaft nicht genommen, so daß es abermals Doppelschatten ber Korper, wenn gleich mit gedämpfter Wirkung,

hervorbringen kann. Diese sind nunmehr diejenigen, auf welche man bisher aufmerksam gewesen, welche in versschiedenen hellen und dunkeln, farbigen und farblosen Rreisen auf einander folgen, und vermehrte, ja gewissermaßen unzählige She hervorbringen. Sie sind oft gezeichnet und in Aupfer gestochen worden, indem man Nadeln, Haare und andre schmale Korper in das gezdämpste Licht brachte, die vielfachen, hofartigen Dopzpelschatten bemerkte und sie einer Außz und Einbiegung des Lichtes zuschrieb, und dadurch erklären wollte, wie der Kernschatten aufgehoben, und wie ein Helles an der Stelle des Dunkeln erscheinen konne.

409.

Wir aber halten vorerst baran fest, daß es abermals parallattische Doppelschatten find, welche mit farbigen Saumen und Sobsen begrangt erscheinen.

410.

Wenn man alles dieses nun gesehen, untersucht und sich deutlich gemacht hat, so kann man zu dem Bersuche mit den Wesserklingen schreiten, welches nur ein Aneinanderrücken und parallaktisches Uebereinandergreisen ber und schon bekannten Halbschatten und Hofe genannt werden kann.

411.

Bulett hat man jene Versuche mit haaren, Nabeln und Drathen in jenem halblichte, bas bie Sonne wirkt, so wie im halblichte, bas fich vom blauen himmel herschreibt und auf dem Papiere zeigt, anzustellen und zu betrachten; wodurch man der wahren Unsicht dieser Phanomene sich immer mehr bemeistern wird.

412.

Da nun aber bei diesen Versuchen alles darauf ankommt, daß man sich von der parallaktischen Wirkung bes scheinenden Lichtes überzeuge; so kann man fich bas, worauf es ankommt, durch zwen Lichter deutlicher machen, wodurch fich die zwen Schatten über einander führen und vollig fondern laffen. Bei Tage kann es burch zwen Deffnungen am Fenfterladen geschehen, bei Nacht burch zwen Rergen; ja es gibt manche Bufalligkeiten in Gebäuden bei'm Auf = und Buschlagen von gaben, wo man diefe Erscheinungen beffer beobachten fann, als bei bem forgfältigsten Apparate. Zedoch laffen fich alle und jede zum Bersuch erheben, wenn man einen Raften ein= richtet, in den man oben hinein feben fann, und beffen Thure man fachte zulehnt, nachdem man vorber ein Doppellicht einfallen laffen. Daß hierbei die von uns unter den physiologischen Farben abgehandelten farbigen Schatten febr leicht eintreten, lagt fich erwarten.

413.

Ueberhaupt erinnre man fich, was wir über die Natur der Doppelschatten, Salblichter und dergleichen früher ausgeführt haben; besonders aber mache man Bersuche mit verschiedenen neben einander gestellten Schattirungen von Grau, wo jeder Streif an seinem

bunklen Rachbar hell, am hellen dunkel erscheinen wird. Bringt man Abends mit drep oder mehreren Lichtern Schatten hervor, die fich flufenweise beden, so kann man dieses Phanomen fehr deutlich gewahr werden, und man wird fich überzeugen, daß hier der physiologische Fall eintritt, den wir oben weiter ausgeführt haben (38).

414.

Inwiesern nun aber alles, was von Erscheinungen die paroptischen Farben begleitet, aus der Lehre vom gemäßigten Lichte, von Halbschatten und von physiologischer Bestimmung der Retina sich ableiten lasse, oder ob wir gendthigt sehn werden, zu gewissen innern Eigenschaften des Lichts unsre Justucht zu nehmen, wie man es bisher gethan, mag die Zeit lehren. Hier seh genug, die Bedingungen angezeigt zu haben, unter welchen die paroptischen Farben entstehen, so wie wir benn auch hoffen konnen, daß unsre Winke auf den Zusammenhang mit dem bisherigen Vortrag von Freunden der Natur nicht unbeachtet bleiben werden.

415.

Die Bermandtschaft ber paroptischen Farben mit ben dioptrischen der zwenten Classe wird sich auch jeder Denkende gern ausbilden. hier wie dort ist von Randern die Rede; hier wie dort von einem Lichte, das an dem Rande herscheint. Wie naturlich ist es also, daß die paroptischen Wirkungen durch die dioptrischen erhöht, versstärkt und verherrlicht werden konnen. Doch kann hier

nur von den objectiven Refractionsfällen die Rede senn, da das leuchtende Bild wirklich durch das Mittel durch= scheint: denn diese sind eigentlich mit den paroptischen verwandt. Die subjectiven Refractionsfälle, da wir die Bilder durch's Mittel sehen, stehen aber von den paroptischen völlig ab, und sind auch schon wegen ihrer Reinsheit von uns gepriesen worden.

416.

Wie die paroptischen Farben mit den katoptrischen zusammenhängen, läßt sich aus dem Gesagten schon versmuthen: denn da die katoptrischen Farben nur an Rigen, Punkten, Stahlsaiten, zarten Fäden sich zeigen, so ist es ungefähr derselbe Fall, als wenn das Licht an einem Rande herschiene. Es muß jeder Zeit von einem Rande zurück scheinen, damit unser Auge eine Farbe gewahr werde. Wie auch hier die Beschränkung des leuchtenden Bildes, so wie die Mäßigung des Lichtes, zu betrachten sey, ist oben schon angezeigt worden.

417.

Von den subjectiven paroptischen Farben führen wir nur noch weniges an, weil sie sich theils mit den physiologischen, theils mit den dioptrischen der zweyten Classe in Verbindung setzen lassen, und sie größtentheils kaum hieher zu gehdren scheinen, ob sie gleich, wenn man genau ausmerkt, über die ganze Lehre und ihre Verknüpfung ein erfreuliches Licht verbreiten.

Wenn man ein Lineal dergestalt vor die Augen halt, daß die Flamme des Lichts über daffelbe hervorsscheint, so sieht man das Lineal gleichsam eingeschnitten und schartig an der Stelle, wo das Licht hervorragt. Es scheint sich dieses aus der ausdehnenden Kraft des Lichtes auf der Retina ableiten zu lassen (18).

419.

Daffelbige Phanomen im Großen zeigt sich bei'm Aufgang ber Sonne, welche, wenn sie rein, aber nicht allzu machtig, aufgeht, also daß man sie noch anbliden kann, jederzeit einen scharfen Ginschnitt in den Horizont macht.

420.

Wenn man bei grauem himmel gegen ein Fenfter tritt, so daß das dunkle Arenz sich gegen denselben absichneidet, wenn man die Augen alsdann auf das horizontale Holz richtet, ferner den Ropf etwas vorzubiegen, zu blinzen und auswärts zu sehen aufängt; so wird man bald unten an dem Holze einen schdnen gelbrothen Saum, oben über demselben einen schdnen hellblauen entdecken. Je dunkelgrauer und gleicher der Himmel, je dämmernsder das Zimmer und folglich je ruhiger das Auge, desto lebhafter wird sich die Erscheinung zeigen, ob sie sich gleich einem ausmerksamen Beobachter auch bei hellem Tage darstellen wird.

Man biege nunmehr den Ropf zuruck und blinzle mit den Augen dergestalt, daß man den horizontalen Fenstersstab unter sich sehe, so wird auch das Phanomen umgeskehrt erscheinen. Man wird namlich die obere Kante gelb und die untere blau sehen.

422.

In einer dunkeln Kammer stellen sich die Beobachstungen am besten an. Wenn man vor die Deffnung, vor welche man gewöhnlich das Sonnen = Mikrossopschraubt, ein weißes Papier heftet, wird man den unstern Rand des Kreises blau, den obern gelb erblicken, selbst indem man die Augen ganz offen hat, oder sie nur insofern zublinzt, daß kein Hof sich mehr um das Weiße herum zeigt. Biegt man den Kopf zurück, so sieht man die Farben umgekehrt.

423.

Diese Phanomene scheinen daher zu entstehen, daß die Feuchtigkeiten unsres Auges eigentlich nur in der Mitte, wo das Sehen vorgeht, wirklich achromatisch sind, daß aber gegen die Peripherie zu, und in unnatürzlichen Stellungen, als Aufz und Niederbiegen des Ropfes, wirklich eine chromatische Eigenschaft, besonders wenn scharf absetzende Bilder betrachtet werden, übrig bleibe. Daher diese Phanomene zu jenen gehören mögen, welche mit den dioptrischen der zweyten Classe verzwandt sind.

Uehnliche Farben erscheinen, wenn man gegen schwarze und weiße Bilder burch den Nadelstich einer Charte sieht. Statt des weißen Bildes kann man auch den lichten Punkt im Bleche des Ladens der Camera obscura wahlen, wenn die Borrichtung zu den paroptischen Farben gemacht ift.

425.

Wenn man durch eine Rohre durchfieht, deren untere Deffnung verengt, oder durch verschiedene Ausschnitte bedingt ift, erscheinen die Farben gleichfalls.

426.

An die paroptischen Erscheinungen aber schließen sich meines Bedünkens folgende Phanomene naher an. Wenn man eine Nadelspige nah vor das Auge halt, so entsteht in demselben ein Doppelbild. Besonders merkwürdig ist aber, wenn man durch die zu paroptischen Bersuchen eingerichteten Messerklingen hindurch und gegen einen grauen himmel sieht. Man blickt nämlich wie durch einen Flor, und es zeigen sich im Auge sehr viele Fäden, welches eigentlich nur die wiederholten Bilder der Klingenschäften sind, davon das eine immer von dem folgenden successio, oder wohl auch von dem gegenüber wirstenden parallaktisch bedingt und in eine Fadengestalt verzwandelt wird.

427.

So ist benn auch noch schließlich zu bemerken, baß

wenn man durch die Klingen nach einem lichten Punkt im Fensterladen hinsieht, auf der Retina dieselben farbigen Streifen und Sofe, wie auf dem Papiere, entstehen.

428.

Und so sen dieses Capitel gegenwartig um so mehr geschlossen, als ein Freund übernommen hat, dasselbe nochmals genau durch zu experimentiren, von dessen Bemerkungen wir, bei Gelegenheit der Revision, der Tafeln und des Apparats, in der Folge weitere Rechensschaft zu geben hoffen.

XXXIII.

Epoptische Farben.

429.

Haben wir bisher uns mit solchen Farben abgegeben, welche zwar sehr lebhaft erscheinen, aber auch, bei aufgehobener Bedingung, sogleich wieder verschwinden, so machen wir nun die Erfahrung von solchen, welche zwar auch als vorübergehend beobachtet werden, aber unter gewissen Umständen sich dergestalt fixiren, daß sie, auch nach aufgehobenen Bedingungen, welche ihre Erscheinung hervorbrachten, bestehen bleiben, und also den Uebergang von den physischen zu den chemischen Farben ausmachen.

Sie entspringen durch verschiedene Beranlassungen auf der Oberflache eines farblosen Korpers, ursprüngslich, ohne Mittheilung, Farbe, Taufe (βαφή); und wir werden sie nun, von ihrer leisesten Erscheinung bis zu ihrer hartnäckigsten Dauer, durch die verschiedenen Bedingungen ihres Entstehens hindurch verfolgen, welche wir zu leichterer Uebersicht hier sogleich summarisch ansführen.

431.

Erste Bedingung. Berührung zwener glatten Slachen harter durchsichtiger Rorper.

Erfter Fall, wenn Glasmaffen, Glastafeln, Linfen an einander gebruckt werden.

3wepter Fall, wenn in einer foliden Glass, Arpftalls oder Eismaffe ein Sprung entsteht.

Dritter Fall, indem fich Lamellen durchfichtiger Steine von einander trennen.

3wepte Bedingung. Wenn eine Glasflache ober ein geschliffner Stein angehaucht wird.

Dritte Bedingung. Berbindung von beiden obis gen, daß man nämlich die Glastafel anhaucht, eine andre darauf legt, die Farben durch den Druck erregt, dann das Glas abschiebt, da sich denn die Farben nachziehen und mit dem Hauche versliegen.

Bierte Bedingung. Blasen verschiedener Fluffigfeiten, Seife, Chocolade, Bier, Bein, feine Glasblasen. Funfte Bedingung. Sehr feine Sautchen und Lamellen mineralischer und metallischer Auflbsungen; das Kalkhautchen, die Oberstäche stehender Baffer, besonbers eisenschusssiger; ingleichen Hautchen von Del auf bem Baffer, besonders von Firniß auf Scheidewaffer.

Sechste Bedingung. Benn Metalle erhitzt werden. Anlaufen des Stahls und andrer Metalle.

Siebente Bedingung. Wenn die Oberflache des Glases angegriffen wird.

432.

Erste Bedingung, erster Fall. Wenn zwey convexe Glaser, oder ein Convex= und Planglas, am besten ein Convex= und Hanglas, am besten ein Convex= und Hohlglas, sich einander berühren, so entstehn concentrische farbige Rreise. Bei dem gelindesten Druck zeigt sich sogleich das Phanomen, welches nach und nach durch verschiedene Stusen geführt werden kann. Wir beschreiben sogleich die vollendete Ersscheinung, weil wir die verschiedenen Grade, durch welche sie durchgeht, rückwarts alsdann desto besser werden einssehen lernen.

433.

Die Mitte ist farblos; baselbst, wo die Glafer burch ben ftarksten Druck gleichsam zu einem vereinigt sind, zeigt sich ein dunkelgrauer Punkt, um benselben ein fils berweißer Raum, alsbann folgen in abnehmenden Entsfernungen verschiedene isolirte Ringe, welche sammtlich aus drey Farben, die unmittelbar miteinander verbunden

find, bestehen. Jeder dieser Ringe, beren etwa brey bis vier gezählt werden konnen, ist inwendig gelb, in ber Mitte purpurfarben und auswendig blau. Iwischen zwen Ringen sindet sich ein silberweißer Zwischenraum. Die letzten Ringe gegen die Peripherie des Phanomens stehen immer enger zusammen. Sie wechseln mit Purpur und Grun, ohne einen dazwischen bemerklichen filberweißen Raum.

434.

Wir wollen nunmehr die successive Entstehung bes Phanomens vom gelindeften Druck an beobachten.

435.

Bei'm gelindesten Druck erscheint die Mitte selbst grun gefarbt. Darauf folgen bis an die Peripherie sammt-licher concentrischen Kreise purpurne und grune Ringe. Sie sind verhältnismäßig breit und man sieht keine Spur eines silberweißen Raums zwischen ihnen. Die grune Mitte entsteht durch das Blau eines unentwickelten Eirkels, das sich mit dem Gelb des ersten Kreises vers mischt. Alle übrigen Kreise sind bei dieser gelinden Berührung breit, ihre gelben und blauen Ränder vermischen sich und bringen das schone Grun hervor. Der Purpur aber eines jeden Ringes bleibt rein und unberührt, dasher zeigen sich sämmtliche Kreise von diesen beiden Farben.

436.

Ein etwas ftarterer Druck entfernt ben erften Rreis von bem unentwickelten um etwas weniges und isolirt

ihn, so daß er sich nun ganz vollkommen zeigt. Die Mitte erscheint nun als ein blauer Punkt: denn das Gelbe des ersten Kreises ist nun durch einen silberweißen Raum von ihr getrennt. Aus dem Blauen entwickelt sich in der Mitte ein Purpur, welcher jederzeit nach außen seinen zugehörigen blauen Rand behält. Der zwepte, dritte Ring, von innen gerechnet, ist nun schon völlig isolirt. Kommen abweichende Fälle vor, so wird man sie aus dem Gesagten und noch zu Sagenden zu beurtheilen wissen.

437.

Bei einem starkern Druck wird die Mitte gelb, sie ift mit einem purpurfarbenen und blauen Rand umzgeben. Endlich zieht sich auch dieses Gelb vollig aus der Mitte. Der innerste Kreis ist gebildet und die gelbe Farbe umgibt dessen Rand. Nun erscheint die ganze Mitte silberweiß, bis zuletzt bei dem starksten Druck sich der dunkte Punkt zeigt und das Phanomen, wie es zu Unfang beschrieben wurde, vollendet ist.

438.

Das Maß ber concentrischen Ringe und ihrer Entsfernungen bezieht fich auf die Form ber Glafer, welche zusammen gebruckt werben.

439.

Wir haben oben bemerkt, daß die farbige Mitte aus einem unentwickelten Rreise bestehe. Es findet sich aber oft bei bem gelindesten Drud, daß mehrere unentwickelte Rreife bafelbst gleichsam im Reime liegen, welche nach und nach vor bem Auge bes Beobachtere entwickelt werden tonnen.

440.

Die Regelmäßigkeit dieser Ringe entspringt aus ber Korm des Converglases, und der Durchmeffer des Phanomens richtet fich nach dem größern oder kleinern Rugelschnitt, wornach eine Linse geschliffen ift. Man schließt daher leicht, daß man durch das Aneinanderdrucken von Planglafern nur unregelmäßige Erscheinungen feben werbe, welche wellenformig nach Urt ber gewässerten Seibenzenge erscheinen und fich von dem Dunkte bes Drucks aus nach allen Enden verbreiten. Doch ift auf diesem Bege bas Phanomen viel herrlicher als auf jenem und fur einen jeden auffallend und reizend. Stellt man nun den Bersuch auf diese Beise an, so wird man vollig wie bei bem oben befchriebenen bemerken, daß bei gelindem Druck die grunen und purpurnen Wellen jum Borfchein fommen, bei'm starkeren aber Streifen, welche blau, purpurn und gelb find, fich ifoliren. In dem erften Falle berühren fich ihre Außenfeiten, in dem zwenten find fie burch einen filberweißen Raum getrennt.

441.

Ehe wir nun gur fernern Bestimmung dieses Phanomens übergeben, wollen wir die bequemfte Art, daffelbe hervorzubringen, mittheilen.

Man lege ein großes Converglas vor fich auf den Tifc

gegen ein Fenster, und auf dasselbe eine Tafel wohlgesschliffenen Spiegelglases, ungefahr von der Große einer Spielkarte, so wird die bloße Schwere der Tafel sie schon dergestalt andrucken, daß eines oder das andre der besichriebenen Phanomene entsteht, und man wird schon durch die verschiedene Schwere der Glastafel, durch andere Zufälligkeiten, wie z. B. wenn man die Glastafel auf die abhängende Seite des Converglases führt, wo sie nicht so start aufdruckt als in der Mitte, alle von uns beschriebenen Grade nach und nach hervorbringen können.

442

Um das Phånomen zu bemerken muß man schief auf die Flache sehen, auf welcher uns dasselbe erscheint. Neußerst merkwurdig ist aber, daß, wenn man sich immer mehr neigt, und unter einem spizeren Winkel nach dem Phånomen sieht, die Kreise sich nicht allein erweitern, sondern aus der Mitte sich noch andre Kreise entwickeln, von denen sich, wenn man perpendicular auch durch das stärkste Vergrößerungsglas darauf sah, keine Spur entdecken ließ.

443.

Wenn das Phanomen gleich in seiner größten Schonheit erscheinen soll, so hat man sich der außersten Reinlichkeit zu besleißigen. Macht man den Versuch mit Spiegelglasplatten, so thut man wohl, lederne Handschuhe anzuziehen. Man kann bequem die innern Flachen, welche sich auf das genaueste berühren muffen, vor dem Bersuche reinigen, und die außern, bei bem Bersuche selbst, unter dem Druden rein erhalten.

444.

Man fieht aus obigem, daß eine genaue Berührung zweiner glatten Flachen nothig ift. Geschliffene Glafer thun ben besten Dienst. Glasplatten zeigen die schonsten Farben, wenn sie aneinander festhangen; und aus eben biefer Ursache soll das Phanomen an Schonbeit wachsen, wenn sie unter die Luftpumpe gelegt werden, und man die Luft auspumpt.

445.

Die Erscheinung der farbigen Ringe kann am schomften hervorgebracht werden, wenn man ein convexes und concaves Glas, die nach einerlei Rugelschnitt geschliffen sind, zusammenbringt. Ich habe die Erscheinung niemals glanzender gesehen, als bei dem Objectivglase eines achromatischen Fernrohrs, bei welchem das Erownglas mit dem Flintglase sich allzu genau berühren mochte.

446.

Merkwurdig ist die Erscheinung, wenn ungleichartige Flachen, z. B. ein geschliffner Arnstall an eine Glasplatte gedrückt wird. Die Erscheinung zeigt sich keinesweges in großen fließenden Wellen, wie bei der Berbindung bes Glases mit dem Glase, sondern sie ist klein und zackig und gleichsam unterbrochen, so daß es scheint, die Flache des geschliffenen Arnstalls, die aus unendlich kleinen Durchschnitten der Lamellen besteht, berühre das

Glas nicht in einer folchen Continuitat, als es von einem andern Glafe geschieht.

447.

Die Farbenerscheinung verschwindet durch den starksten Druck, der die beiden Flächen so innig verbindet,
daß sie nur Einen Körper auszumachen scheinen. Daher
entsteht der dunkle Punkt in der Mitte, weil die gedruckte
Linse auf diesem Punkte kein Licht mehr zurückwirft, so
wie eben derselbe Punkt, wenn man ihn gegen das Licht
sieht, völlig hell und durchsichtig ist. Bei Nachlassung
bes Drucks verschwinden die Farben allmählich, und
völlig, wenn man die Flächen von einander schiebt.

448.

Eben diese Erscheinungen kommen noch in zwen ahnlichen Fällen vor. Wenn ganze durchsichtige Massen sich
von einander in dem Grade trennen, daß die Flächen ihrer Theile sich noch hinreichend berühren, so sieht man dieselben Kreise und Wellen mehr oder weniger. Man kann
sie sehr schon hervorbringen, wenn man eine erhiste Glasmasse in's Wasser taucht, in deren verschiedenen Rissen
und Sprüngen man die Farben in mannichfaltigen Zeichnungen bequem beobachten kann. Die Natur zeigt uns
oft dasselbe Phånomen an gesprungenem Vergkrystall.

449.

Saufig aber zeigt sich diese Erscheinung in der mines ralischen Belt an solchen Steinarten, welche ihrer Na-

tur nach blåttrig sind. Diese ursprünglichen Kamellen sind zwar so innig verbunden, daß Steine dieser Art auch völlig durchsichtig und farblos erscheinen konnen; doch werden die innerlichen Blåtter durch mauche Zusfälle getrennt, ohne daß die Berührung aufgehoben werde; und so wird die uns nun genugsam bekannte Erscheinung dfters hervorgebracht, besonders bei Kalksspäthen, bei Fraueneis, bei der Abularia und mehrern ähnlich gebildeten Mineralien. Es zeigt also eine Unkenntniß der nächsten Ursachen einer Erscheinung welche zufällig so oft hervorgebracht wird, wenn man sie in der Mineralogie für so bedeutend hielt und den Exemplaren, welche sie zeigten, einen besondern Werth beilegte.

450.

Es bleibt uns nur noch übrig, von der hochst mertwürdigen Umwendung dieses Phanomens zu sprechen wie
sie uns von den Natursorschern überliefert worden. Wenn
man namlich, anstatt die Farben bei restectirtem Lichte
zu betrachten, sie bei durchfallendem Licht beobachtet,
so sollen an derselben Stelle die entgegengesetzen, und
zwar auf eben die Weise, wie wir solche oben physiologisch, als Farben, die einander fordern, angegeben
haben, erscheinen. Un der Stelle des Blauen soll man
das Gelbe, und umgekehrt; an der Stelle des Rothen
das Grüne u. s. w. sehen. Die näheren Versuche sollen
künftig angegeben werden, um so mehr, als bei uns
über diesen Punkt noch einige Zweisel obwalten.

Berlangte man nun von und, daß wir über diese bieber vorgetragenen epoptischen Farben, die unter der ersten Bedingung erscheinen, etwas Allgemeines ausssprechen und diese Phanomene an die frühern physischen Erscheinungen anknupfen sollten; so wurden wir folgensgendermaßen zu Werke gehen.

452

Die Glafer, welche zu den Bersuchen gebraucht werden, sind als ein empirisch mbglichst Durchsichtiges anzusehen. Sie werden aber, nach unsrer Ueberzeugung, durch eine innige Berührung, wie sie der Druck verursacht, sogleich auf ihren Oberstächen, jedoch nur auf das leiseste, getrübt. Innerhalb dieser Trübe entstehn sogleich die Farben, und zwar enthält jeder Ring das ganze System: benn indem die beiden entgegengessetzen, das Gelb und Blau, mit ihren rothen Enden verbunden sind, zeigt sich der Purpur. Das Grüne hingegen, wie bei dem prismatischen Versuch, wenn Gelb und Blau sich erreichen.

453.

Wie durchaus bei Entstehung der Farbe das ganze System gefordert wird, haben wir schon früher mehrmals erfahren, und es liegt auch in der Natur jeder physischen Erscheinung, es liegt schon in dem Begriff von polarischer Entgegensetzung, wodurch eine elementare Einheit zur Erscheinung kommt.

Daß bei durchscheinendem Licht eine andre Karbe sich zeigt, ale bei reflectirtem, erinnert uns an jene bioptris fchen garben der erften Claffe, die wir auf eben biefe Beife aus bem Truben entspringen faben. Daß aber auch hier ein Trubes obwalte, baran fant fein 3meifel fenn: benn bas Ineinaudergreifen ber glatteften Glasplatten, welches fo ftart ift, daß fie feft aneinander hangen, bringt eine Salbvereinigung hervor, die jeder von beiden Alachen etwas an Glatte und Durchfichtigfeit entzieht. Den volligen Ausschlag aber mochte bie Betrachtung geben, daß in der Mitte, wo die Linfe am festesten auf das andre Glas aufgedrudt und eine voll fommene Bereinigung hergestellt wird, eine vollige Durchsichtigkeit entstehe, wobei man teine Karbe mebr gewahr wird. Sedoch mag alles diefes feine Beftatigung erst nach vollendeter allgemeiner Ueberficht bes Gangen erhalten.

455.

Zwente Bedingung. Wenn man eine angehauchte Glasplatte mit dem Finger abwischt und sogleich wieder anhaucht, sieht man sehr lebhaft durch einander schwebende Farben, welche, indem der Sauch abläuft, ihren Ort verändern und zuletzt mit dem Sauche verschwinden. Wiederholt man diese Operation, so werden die Farben lebhafter und schoner, und scheinen auch langer als die ersten Male zu bestehen.

So schnell auch dieses Phanomen vorübergeht und so confus es zu seyn scheint, so glaub' ich doch folgendes bemerkt zu haben. Im Anfange erscheinen alle Grundsfarben und ihre Zusammensetzungen. Haucht man starker, so kann man die Erscheinung in einer Folge gewahr werz ben. Dabei läßt sich bemerken, daß, wenn der Hauch im Ablaufen sich von allen Seiten gegen die Mitte des Glases zieht, die blaue Farbe zuletzt verschwindet.

457.

Das Phanomen entsteht am leichtesten zwischen den .

zarten Streifen, welche der Strich des Fingers auf der klaren Flache zuruckläßt, oder es erfordert eine sonstige gewissermaßen rauhe Disposition der Oberstäche des Korpers. Auf manchen Glasern kann man durch den bloßen hauch schon die Farbenerscheinung hervordringen, auf andern hingegen ist das Reiben mit dem Finger nothig; ja ich habe geschliffene Spiegelgläser gefunden, von welchen die eine Seite angehaucht sogleich die Farben lebhaft zeigte, die andre aber nicht. Nach den überblies benen Facetten zu urtheilen, war jene ehmals die freie Seite des Spiegels, diese aber die innere durch das Quecksilber bedeckte gewesen.

458

Wie nun diese Bersuche fich am besten in der Ratte anstellen laffen, weil sich die Platte schneller und reiner anhauchen lagt und der Hauch schneller wieder abläuft; fo kann man auch bei starkem Frost, in der Autsche fahrend, das Phånomen im Großen gewahr werden, wenn
die Autschfenster sehr rein geputt und sammtlich aufgezogen sind. Der Hauch der in der Autsche sitzenden Personen schlägt auf das zarteste an die Scheiben und erregt
sogleich das lebhafteste Farbenspiel. In wie fern eine
regelmäßige Succession darin sen, habe ich nicht bemerken konnen. Besonders lebhaft aber erscheinen die Farben, wenn sie einen dunklen Gegenstand zum hintergrunde haben. Dieser Farbenwechsel dauert aber nicht
lange; denn sobald sich der Hauch in stärkere Tropfen
sammelt oder zu Eisnadeln gefriert, so ist die Erscheinung alsbald aufgehoben.

459.

Dritte Bebingung. Man kann bie beiben vorhergehenden Bersuche bes Druckes und hauches verbinben, indem man namlich eine Glasplatte anhaucht und
bie andere sogleich darauf bruckt. Es entstehen alsdann
bie Farben, wie bei'm Drucke zweier unangehauchten,
nur mit dem Unterschiede, baß die Feuchtigkeit hie und
ba einige Unterbrechung der Wellen verursacht. Schiebt
man eine Glasplatte von der andern weg, so läuft ber
Hauch farbig ab.

460.

Man konnte jedoch behaupten, daß diefer verbundene Bersuch nichts mehr als die einzelnen sage: benn wie es scheint, so verschwinden die durch ben Druck erregten

Farben in bem Mage, wie man die Glafer von einander abschiebt, und die behauchten Stellen laufen alebann mit ihren eigenen Farben ab.

461.

Bierte Bebingung. Farbige Erscheinungen laffen sich fast an allen Blasen beobachten. Die Seifenblafen sind die bekanntesten und ihre Schonheit ist am leichteften barzustellen. Doch findet man sie auch bei'm Beine, Bier, bei geistigen reinen Liquoren, besonders auch im Schaume der Chocolade.

462.

Wie wir oben einen unendlich schmalen Raum zwisschen zwen Flachen, welche sich berühren, erforderten, so kann man das Hautchen der Seifenblase als ein unendlich dunnes Blattchen zwischen zwen elastischen Korpern ausehen: denn die Erscheinung zeigt sich doch eigentelich zwischen der innern, die Blase auftreibenden Luft und zwischen der atmosphärischen.

463.

Die Blase, indem man sie hervorbringt, ift farblos; dann fangen farbige Züge, wie des Marmorpapieres, an sich sehen zu lassen, die sich endlich über die ganze Blase verbreiten, oder vielmehr um sie herumgetrieben werden, indem man sie aufbläst.

464.

Es gibt verschiedene Arten, die Blafe zu machen; frei, indem man den Strobhalm nur in die Auflbsung Goethe's Berte, LII. Bb. taucht und die bangende Blafe burch ben Uthem auftreibt. Sier ift die Entstehung der Farbenerscheinung fcwer zu beobachten, weil die schnelle Rotation feine genaue Bemerkung zuläßt, und alle Karben burch einander geben. Doch lagt fich bemerken, daß die Karben am Strobbalm anfangen. Kerner fann man in die Auflbfung felbft bla: fen, jedoch vorfichtig, damit nur Gine Blafe entftebe. Sie bleibt, wenn man fie nicht fehr auftreibt, weiß: wenn aber die Auflbsung nicht allgu mafferig ift, fo feben fich Rreise um die perpendiculare Achse ber Blase, Die gewohnlich grun und purpurn abwechseln, indem fie nah an einander ftogen. Bulegt fann man auch mehrere Blas fen neben einander hervorbringen, die noch mit der Auflbfung zusammenhangen. In diefem Falle entsteben die Karben an den Banden, wo zwen Blafen einander platt gedruckt haben.

465.

An den Blasen des Chocoladenschaums sind die Farben fast bequemer zu beobachten, als an den Seisenblafen. Sie sind beständiger, obgleich kleiner. In ihnen wird durch die Warme ein Treiben, eine Bewegung hervorgebracht und unterhalten, die zur Entwicklung, Succession und endlich zum Ordnen des Phanomens nothig zu seyn scheinen.

466.

Ift die Blase klein, oder zwischen audern eingeschlofe fen, so treiben fich farbige Buge auf der Dberfidiche bers

um, dem marmorirten Papiere abnlich; man fieht alle Farben unferes Schema's durcheinanderziehen, die reinen, gesteigerten, gemischten, alle deutlich hell und schon. Bei kleinen Blasen dauert das Phanomen immer fort.

467.

Ift die Blase größer, oder wird sie nach und nach ifolirt, dadurch daß die andern neben ihr zerspringen, so bemerkt man bald, daß dieses Treiben und Ziehen der Farben auf etwas abzwecke. Wir sehen nämlich auf dem hochsten Punkte der Blase einen kleinen Kreis entstehen, ber in der Mitte gelb ist; die übrigen farbigen Jüge bezwegen sich noch immer wurmsormig um ihn her.

468.

Es dauert nicht lange, so vergrößert sich der Areis und finkt nach allen Seiten hinab. In der Mitte behalt er sein Gelb, nach unten und außen wird er purpurfarben und balb blau. Unter diesem entsteht wieder ein neuer Areis von eben dieser Farbenfolge. Stehen sie nahe genug beisammen, so entsteht aus Bermischung der Endfarben ein Grun.

469.

Benn ich drey solcher Hauptkreise gahlen konnte, so war die Mitte farblos und dieser Raum wurde nach und nach größer, indem die Kreise mehr niedersanken, bis zulett die Blafe zerplatte.

Kunfte Bedingung. Es tonnen auf verschies bene Beife febr garte Bautden entstehen, an welchen man ein fehr lebhaftes Farbenspiel entdedt, indem namlich sammtliche Karben entweder in der bekannten Ordnung, oder mehr verworren durch einander laufend gesehen werden. Das Baffer, in welchem ungelbichter Ralf aufgelost worden, überzieht fich bald mit einem farbigen Sautchen. Gin Gleiches geschieht auf der Dbers flache stehender Baffer, vorzüglich folcher, welche Gifen enthalten. Die Lamellen des feinen Beinfteins, die fich. besonders von rothem frangofischen Beine, in ben Bouteillen anlegen, glanzen von den ichonften Rarben, menn sie auf sorgfältige Weise losgeweicht und an bas Tages: licht gebracht werden. Deltropfen auf Baffer, Brannts wein und andern Fluffigkeiten bringen auch dergleichen Ringe und Klammchen hervor. Der schonfte Bersuch aber, ben man machen fann, ift folgender. Man gieße nicht allzustarkes Scheibewasser in eine flache Schale und tropfe mit einem Pinfel von jenem Firnif barauf, wel den die Rupferstecher brauchen, um mahrend bes MeBens gewiffe Stellen ihrer Platten zu beden. Sogleich ents fteht unter lebhafter Bewegung ein Sautchen, bas fich in Rreise ausbreitet, und zugleich die lebhafteften Farbenerscheinungen bervorbringt.

471.

Sechote Bedingung. Benn Metalle erbitt

werden, so entstehen auf ihrer Oberflache fluchtig auf einander folgende Farben, welche jedoch nach Belieben fest gehalten werden konnen.

472.

Man erhitze einen polirten Stahl, und er wird in einem gewissen Grad der Wärme gelb überlaufen. Nimmt man ihn schnell von den Kohlen weg, so bleibt ihm diese Farbe.

473.

Sobald der Stahl heißer wird, erscheint das Gelbe bunkler, hoher und geht bald in den Purpur hinuber. Dieser ist schwer fest zu halten, denn er eilt sehr schnell in's Hochblaue.

474.

Dieses schone Blau ist fest zu halten, wenn man schnell den Stahl aus der Sitze nimmt und ihn in Asche stedt. Die blau angelaufenen Stahlarbeiten werden auf diesem Wege hervorgebracht. Fährt man aber fort, den Stahl frei über dem Feuer zu halten, so wird er in furzem hellblau und so bleibt er.

475.

Diese Farben ziehen wie ein Sauch über die Stahl= platte, eine scheint vor der andern zu fliehen; aber ci= gentlich entwickelt sich immer die folgende aus der vor= hergehenden.

476.

Wenn man ein Febermeffer in's Licht halt, fo wird

ein farbiger Streif quer über die Klinge entstehen. Der Theil des Streifes, der am tiefsten in der Flamme war, ist hellblau, das sich in's Blaurothe verliert. Der Purpur steht in der Mitte, dann folgt Gelbroth und Gelb.

477.

Dieses Phanomen leitet sich aus dem vorhergebenben ab; benn die Rlinge nach dem Stiele zu ift weniger
erhitzt, als an der Spitze, welche sich in der Flamme
befindet; und so muffen alle Farben, die sonst nach einander entstehen, auf einmal erscheinen, und man kannsie auf das beste figirt aufbewahren.

478.

Robert Boyle gibt diese Farbensuccession folgenders maßen an: a florido flavo ad flavum saturum et rubescentem (quem artifices sanguineum vocant) inde ad languidum, postea ad saturiorem cyaneum. Dies ses ware ganz gut, wenn man die Borte languidus und saturior ihre Stellen verwechseln ließe. Inwiesern die Bemerkung richtig ist, daß die verschiedenen Farben auf die Grade der solgenden Hartung Einfluß haben, lassen wir dahingestellt seyn. Die Farben sind hier nur Anzeichen der verschiedenen Grade der hise.

479.

Wenn man Blei calcinirt, wird die Oberflache erft graulich. Dieses grauliche Pulver wird durch großere Hige gelb, und sodann orange. Auch das Silber zeigt bei der Erhitzung Farben. Der Blick des Silbers bei'm Abtreiben gehört auch hieher. Wenn metallische Glafer schmelzen, entstehen gleichfalls Farben auf der Oberflache.

480.

Siebente Bebingung. Wenn die Oberfläche bes Glases angegriffen wird. Das Blindwerden des Glasses ift uns oben schon merkwürdig gewesen. Man bezeichnet durch diesen Ausbruck, wenn die Oberfläche des Glases bergestalt angegriffen wird, daß es uns trub erscheint.

481.

Das weiße Glas wird am ersten blind, defigleischen gegoffenes und nachher geschliffenes Glas, das blauliche weniger, das grune am wenigsten.

482.

Eine Glastafel hat zweierlei Seiten, davon man die eine die Spiegelscite nennt. Es ist die, welche im Ofen oben liegt, an der man rundliche Erhöhungen bemerken kann. Sie ist glätter als die andere, die im Ofen unten liegt und an welcher man manchmal Arigen bemerkt. Man nimmt deswegen gern die Spiegelseite in die Zimmer, weil sie durch die von innen auschlagende Feuchtigkeit weniger als die andere angegriffen, und das Glas daher weniger blind wird.

483.

Diefes Blindwerben oder Truben des Glafes gehe nach und nuch in eine Farbenerscheinung über, bie

fehr lebhaft werden tann, und bei welcher vielleicht auch eine gewiffe Succession, ober fonft etwas Orbnungsgemäßes zu entbeden mare.

484.

Und so hatten wir denn auch die physischen Farben von ihrer leisesten Wirkung an bis dahin geführt, wo sich diese flüchtigen Erscheinungen an die Korper sestsen, und wir waren auf diese Weise an die Granze gelangt, wo die chemischen Farben eintreten, ja gewissermaßen haben wir diese Granze schon aberschritten, welches für die Statigkeit unseres Vortrags ein gutes Vorurtheil erregen mag. Sollen wir aber noch zu Ende dieser Abtheilung etwas Allgemeines ausssprechen und auf ihren innern Jusammenhang hindenten, so fügen wir zu dem, was wir oben (451 — 454) gesagt haben, noch folgendes hinzu.

485.

Das Anlaufen bes Stahls und die verwandten Erfahrungen konnte man vielleicht ganz bequem aus der Lehre von den trüben Mitteln herleiten. Polirter Stahl wirft machtig das Licht zurück. Man denke sich das durch die hige bewirkte Anlaufen als eine gelinde Trübe; sogleich mußte daher ein hellgelb ersichenen, welches bei zunehmender Trübe immer verdichteter, gedrängter und rother, ja zulegt Purpurs und Rubinroth erscheinen muß. Ware nun zulegt biese Farbe auf den hochsten Punkt des Dunkelwerdens gesteis

gert, und man bachte sich die immer fortwaltende Trube; so wurde diese nunmehr sich über ein Finsteres verbreiten und zuerst ein Biolett, dann ein Dunkelblau und endlich ein Hellblau hervorbringen, und so die Reihe der Erscheisnungen beschließen.

Wir wollen nicht behaupten, daß man mit diefer Erklarungsart vollig auslange, unsere Absicht ift vielmehr, nur auf den Weg zu deuten, auf welchem zuletzt die alles umfaffende Formel, das eigentliche Wort des Rathsels gefunden werden kann.

Dritte Abtheilung. Chemische Farb

486.

So nennen wir diejenigen, welche wir an gewiffen Rbrpern erregen, mehr ober weniger fixiren, an ihnen fteigern, von ihnen wieder wegnehmen und andern Rbrpern
mittheilen konnen, benen wir benn auch beshalb eine gewisse immanente Eigenschaft zuschreiben. Die Dauer
ist meist ihr Rennzeichen.

487.

In diesen Rudfichten bezeichnete man früher die chemischen Farben mit verschiedenen Beiwörtern. Sie hießen colores proprii, corporei, materiales, veri, permanentes, fixi.

488.

Wie sich das Bewegliche und Vorübergebende ber physischen Farben nach und nach an den Korpern firire, haben wir in dem Vorhergehenden bemerkt, und den Uebergang eingeleitet.

Die Farbe fixirt sich an den Korpern mehr oder we= niger dauerhaft, oberflächlich ober burchbringend.

490.

Alle Rorper find der Farbe fahig, eutweder daß fie an ihnen erregt, gesteigert, stufenweise fixirt, oder we= nigstens ihnen mitgetheilt werden kann.

XXXIV.

Chemischer Gegensag.

491.

Indem wir bei Darstellung der farbigen Erscheinung auf einen Gegensatz durchaus aufmerksam zu machen Ursache hatten, so finden wir, indem wir den Boden der Chemie betreten, die chemischen Gegensatze und auf eine bedeutende Weise begegnend. Wir sprechen hier zu unfern Zwecken nur von demjenigen, den man unter dem allgemeinen Namen von Saure und Alkali zu begreifen pflegt.

492.

Wenn wir den chromatischen Gegensatz nach Anleitung aller übrigen physischen Gegensatze durch ein Mehr oder Weniger bezeichnen, der gelben Seite das Mehr, der blauen das Weniger zuschreiben; so schließen fich diese beiden Seiten nun auch in chemischen Fallen an die Seiten des chemisch Entgegengesetzten au. Das Gelb und

Gelbrothe widmet fich ben Sauren, bas Blau und Blaurothe ben Alfalien; und so laffen fich die Erscheinungen ber chemischen Farben, freilich mit noch manchen andern eintretenden Betrachtungen, auf eine ziemlich einfache Beise durchführen.

493.

Da übrigens die Hauptphanomene der chemischen Farben bei Saurungen der Metalle vorkommen, so sieht man, wie wichtig diese Betrachtung hier an der Spige sey. Was übrigens noch weiter zu bedenken eintritt, werden wir unter einzelnen Rubriken naher bemerken; wobei wir jedoch ausdrücklich erklaren, daß wir dem Chemiker nur im allgemeinsten vorzuarbeiten gedenken, ohne uns in irgend ein Besonderes, ohne uns in die zartern chemischen Aufgaben und Fragen mischen oder sie beantworten zu wollen. Unsere Absicht kann nur seyn, eine Skizze zu geben, wie sich allenfalls nach unserer Ueberzeugung die chemische Farbenlehre an die allgemeine physische anschließen konnte.

XXXV.

Ableitung des Beigen.

494.

Wir haben hiezu schon oben bei Gelegenheit ber biopetrischen Farben ber ersten Classe (155 ff.) einige Schritte gethan. Durchsichtige Ropper stehen auf ber bochften

Stufe unorganischer Materialität. Zunächst daran fügt sich die reine Trübe, und das Weiße kann als die vollens dete reine Trübe angesehen werden.

495.

Reines Wasser zu Schnee krystallisitet erscheint weiß, indem die Durchsichtigkeit der einzelnen Theile kein durchssichtiges Ganzes macht. Verschiedene Salzkrystalle, denen das Arnstallisationswasser entweicht, erscheinen als ein weißes Pulver. Man konnte den zusällig unsdurchsichtigen Justand des rein Durchsichtigen Beiß nennen; so wie ein zermalmtes Glas als ein weißes Pulver erscheint. Man kann dabei die Aushebung einer dynamischen Verbindung und die Darstellung der atomistischen Eigenschaft der Materie in Betracht ziehn.

496.

Die bekannten unzerlegten Erden find in ihrem reinen Zustand alle weiß. Sie gehen durch natürliche Arpstallisation in Durchsichtigkeit über; Riefelerde in den Bergstrystall, Thonerde in den Glimmer, Bittererde in den Talk, Ralkerde und Schwererde erscheinen in so mancherslei Spathen burchsichtig.

497.

Da uns bei Farbung mineralischer Korper die Mestallfalfe vorzüglich begegnen werden, so bemerken wir noch jum Schluffe, daß angehende gelinde Saurungen weiße Kalke darstellen, wie das Blei durch die Essigläure in Bleiweiß verwandelt wird.

XXXVI.

Ableitung des Schwarzen.

498.

Das Schwarze entspringt uns nicht so uranfänglich, wie das Weiße. Wir treffen es im vegetabilischen Reiche bei Halbverbrennungen an, und die Kohle, der auch übrigens hochst merkwürdige Korper, zeigt uns die schwarze Farbe. Auch wenn Holz, z. B. Bretter, durch Licht, Luft und Feuchtigkeit seines Brennlichen zum Theil beraubt wird; so erscheint erst die graue, dann die schwarze Farbe. Wie wir denn auch animalische Theile durch eine Halbverbrennung in Roble verwandeln können.

499.

Eben so finden wir auch bei den Metallen, daß oft eine Halborndation stattfindet, wenn die sehwarze Farbe erregt werden soll. So werden durch schwache Saurung mehrere Metalle, besonders das Eisen, schwarz, durch Esse, burch gelinde saure Gahrungen, z. B. eines Reißz becocts u. s. w.

500.

Nicht weniger lagt fich vermuthen, daß eine Mis oder Rudfaurung die schwarze Farbe hervorbringe. Diefer Fall ift bei der Entstehung der Linte, ba bas in der starten Schwefelfaure aufgelbi'te Gifen gelblich wird, durch bie Gallusinfufion aber jum Theil entfauert nuns mehr ichwarz erscheint.

XXXVII.

Erregung der Farbe.

501.

Als wir oben in der Abtheilung von physischen Farsben trübe Mittel behandelten, sahen wir die Farbe eher, als das Beiße und Schwarze. Nun setzen wir ein geswordenes Weißes, ein gewordenes Schwarzes fixirt voraus, und fragen, wie sich an ihm die Farbe erregen lasse.

502

Auch hier konnen wir sagen, ein Weißes, das sich verdunkelt, das sich trubt, wird gelb; das Schwarze, das sich erhellt, wird blau.

503.

Auf der activen Seite, unmittelbar am Lichte, am Hellen, am Weißen, entsteht das Gelbe. Wie leicht vergilbt alles, was weiße Oberstächen hat, das Papier, die Leinwand, Baumwolle, Seide, Bachs; besonders auch durchsichtige Liquoren, welche zum Brennen geneigt sind, werden leicht gelb, d. h. mit andern Worten, sie gehen leicht in eine gelinde Trübung über.

504.

So ift die Erregung auf der passiven Seite am Finftern, Dunkeln, Schwarzen sogleich mit der blanen, ober vielmehr mit einer rothlich blauen Erscheinung begleitet. Gifen in Schwefelsaure aufgelbst und sehr mit Baffer diluirt bringt in einem gegen das Licht gehaltenen Glase, sobald nur einige Tropfen Gallus dazu kommen, eine schone violette Farbe hervor, welche die Gigenschaften des Rauchtopases, das Orphninon eines verbrannten Purpurs, wie sich die Alten ausbrücken, dem Auge darstellt.

505.

Ob an ben reinen Erden durch chemische Operationen der Natur und Runft, ohne Beimischung von Metallfalfen eine Farbe erregt werden konne, ift eine wichtige Frage, die gewöhnlich mit Nein beantwortet wird. Sie hangt vielleicht mit der Frage zusammen, inwiesern sich durch Oxydation den Erden etwas abgewinnen lasse.

506.

Für die Verneinung der Frage spricht allerdings der Umstand, daß überall, wo man mineralische Farben findet, sich eine Spur von Metall, besonders von Eisen zeigt, wobei man freilich in Vetracht zieht, wie leicht sich das Eisen orndire, wie leicht der Eisenkalt verschiedene Farben annehme, wie unendlich theilbar derselbe sep und wie geschwind er seine Farbe mittheile. Deffen ungeachtet wäre zu wünschen, daß neue Versuche hieriber augestellt, und die Zweisel entweder bestärtt oder beseitigt wurden.

Wie dem auch fenn mag, so ist die Receptivitat der Erden gegen schon vorhandene Farben fehr groß, worunster fich die Alaunerde besonders auszeichnet.

508.

Wenn wir nun ju den Metallen übergeben, welche sich im unorganischen Reiche beinahe privativ das Recht farbig zu erscheinen zugeeignet haben, so finden wir, daß sie sich in ihrem reinen, selbstständigen, regulinischen Zustande schon dadurch von den reinen Erden unterscheiz ben, daß sie sich zu irgend einer Farbe hinneigen.

509.

Wenn das Silber sich dem reinen Beißen am meisten nahert, ja das reine Weiß, erhoht durch metallischen Glanz, wirklich darstellt, so ziehen Stahl, Jinn, Blei u. s. w. in's bleiche Blaugraue hinüber; dagegen das Gold sich zum reinen Gelben erhoht, das Rupfer zum Rothen hinanruckt, welches unter gewissen Umständen sich fast bis zum Purpur steigert, durch Jink hingegen wieder zur gelben Goldsarbe hinabgezogen wird.

510.

Zeigen Metalle nun im gediegenen Juftande folche specifische Determinationen zu diesem oder jenem Farben: ausdruck, so werden sie durch die Wirkung der Oxydaztion gewissermaßen in eine gemeinsame Lage versetzt. Denn die Elementarfarben treten nun rein hervor, und obgleich dieses und jenes Metall zu dieser oder jener Farbe

eine besondere Bestimmbarteit zu haben scheint, so wissen wir boch von einigen, daß sie den ganzen Farbentreis durchlaufen konnen, von andern, daß sie mehr als Sine Farbe darzustellen fähig sind; wobei sich jedoch das Binn durch seine Unfärblichkeit auszeichnet. Wir geben kunftig eine Tabelle, inwiesern die verschiedenen Metalle mehr oder weniger durch die verschiedenen Farben durchgesicht werden konnen.

511.

Daß die reine glatte Oberstäche eines gediegenen Metalles bei Erhitzung von einem Farbenhauch überzogen wird, welcher mit steigender Warme eine Reihe von Erscheinungen durchläuft, deutet nach unserer Ueberzeugung auf die Fähigkeit der Metalle, den ganzen Farbenkreis zu durchlaufen. Am schonsten werden wir dieses Phanomen am polirten Stahl gewahr; aber Silber, Rupfer, Messing, Blei, Jinn lassen und leicht abnische Erscheinungen sehen. Wahrscheinlich ist hier eine oberstächliche Saurung im Spiele, wie man aus der fortgesetzten Operation, besonders bei den leichter verzfalklichen Metallen schließen kann.

512.

Daß ein geglühtes Gisen leichter eine Saurung burch saure Liquoren erleibet, scheint auch bahin zu beuten, indem eine Wirfung der andern entgegenkommt. Roch bemerken wir, daß der Stahl, je nachdem er in verzichiebenen Epochen seiner Farbenerscheinung gehartet wird,

einigen Unterschied der Glasticität zeigen foll; welches gang naturgemäß ift, indem die verschiedenen Farbenerscheinungen die verschiedenen Grade der hitze andeuten.

513.

Geht man über diesen oberflächlichen Sauch, über bieses Sautchen hinweg, beobachtet man, wie Metalle in Massen penetrativ gesäuert werden, so erscheint mit bem ersten Grade Beiß oder Schwarz, wie man bei'm Bleiweiß, Gisen und Quecksilber bemerken kann.

514.

Fragen wir nun weiter nach eigentlicher Erregung ber Farbe, so finden wir sie auf der Plusseite am haufigsten. Das oft erwähnte Anlaufen glatter metallischer Flächen geht von dem Gelben aus. Das Eisen geht bald in den gelben Ocher, das Blei aus dem Bleiweiß in den Massicot, das Quecksilber aus dem Aethiops in den gelben Turbith hinüber. Die Auflösungen des Goldes und der Platina in Sauren sind gelb.

515.

Die Erregungen auf der Minusseite find feltner. Gin wenig gefauertes Rupfer erscheint blau. Bei Bereitung bes Berlinerblau find Alfalien im Spiele.

516.

Ueberhaupt aber find diese Farbenerscheinungen von so beweglicher Art, daß die Chemiker selbst, sobald sie in's Feinere geben, sie als trugliche Kennzeichen betrachten. Wir aber konnen zu unsern Zwecken diese Materie

nur im Durchschnitt behandeln, und wollen nur fo viel bemerken, daß man vielleicht die metallischen Farbens erscheinungen, wenigstens zum didaktischen Behuf, einsts weilen ordnen konne, wie sie durch Saurung, Aufsaurung, und Entsaurung entstehen, sich auf mannichsaltige Beise zeigen und verschwinden.

XXXVIII.

Steigerung.

517.

Die Steigerung erscheint uns als eine in sich selbst Drangung, Sattigung, Beschattung ber Farben. So haben wir schon oben bei farblosen Mitteln gesehen, daß wir durch Bermehrung ber Trube einen leuchtenden Gesgenstand vom leisesten Gelb bis zum hochsten Rubinroth steigern konnen. Umgekehrt steigert sich das Blau in das schönste Biolett, wenn wir eine erleuchtete Trube vor der Kinsternis verdunnen ober vermindern (150, 151).

518.

Ist die Farbe specificirt, so tritt ein Achnliches hers vor. Man lasse namlich Stufengefaße aus weißem Porcellan machen, und fulle das eine mit einer reinen gelben Feuchtigkeit, so wird diese von oben herunter bis auf den Boden stufenweise immer rother und zu letzt orange erscheinen. In das andere Gefäß gieße man eine blaue reine Solution, die obersten Stufen

werben ein himmelblau, ber Grund des Gefäßes ein schones Biolett zeigen. Stellt man das Gefäß in die Sonne, so ist die Schattenseite der obern Stufen auch schon violett. Wirft man mit der hand, oder einem andern Gegenstande, Schatten über den erleuchteten Theil des Gefäßes, so erscheint dieser Schatten gleiche falls rothlich.

519.

Es ist dieses eine der wichtigsten Erscheinungen in der Farbenlehre, indem wir ganz greiflich erfahren, daß ein quantitatives Verhältniß einen qualitativen Eindruck auf unsere Sinne hervordringe. Und indem wir schon früher, bei Gelegenheit der letzten epoptischen Farben (452), unsere Vermuthungen eröffnet, wie man das Anlausen des Stahls vielleicht aus der Lehre von trüben Mitteln herleiten konnte, so bringen wir dieses hier abers mals in's Gedächtniß.

520.

Uebrigens folgt alle chemische Steigerung unmittelsbar auf die Erregung. Sie geht unaufhaltsam und stetig fort; wobei man zu bemerken hat, daß die Steigerung auf der Plusseite die gewöhnlichste ist. Der gelbe Eisensocher steigert sich sowohl durch's Feuer, als durch andere Operationen zu einer sehr hohen Rothe. Massicot wird in Mennige, Zurbith in Zinnober gesteigert; welcher letztere schon auf eine sehr hohe Stufe des Gelbrothen gelangt. Eine innige Durchdringung des Metalls durch

bie Saure, eine Theilung deffelben in's empirisch Unends liche geht hierbei vor.

521.

Die Steigerung auf der Minusseite ift seltner, ob wir gleich bemerken, daß je reiner und gedrängter das Berlinerblau oder das Robaltglas bereitet wird, es immer einen rothlichen Schein annimmt und mehr in's Biolette spielt.

522.

Für diese unmerkliche Steigerung des Gelben und Blauen in's Rothe haben die Frangosen einen artigen Ausbruck, indem fie sagen, die Farbe habe einen Ooil de Rouge, welches wir durch einen rothlichen Blick ausbrücken könnten.

XXXIX.

Eulmination.

523.

Sie erfolgt bei fortschreitender Steigerung. Das Rothe, worin weber Gelb noch Blau zu entbeden ift, macht hier ben Zenith.

524.

Suchen wir ein auffallendes Beispiel einer Eulmination von der Plusseite her, so finden wir es abermals bei'm anlaufenden Stahl, welcher bis in den Purpurzenith gelangt und auf diesem Puntte festgehalten werden tam.

Sollen wir die vorhin (516) angegebene Terminologie hier anwenden, so wurden wir sagen, die erste Saurung bringe das Gelbe hervor, die Aufsaurung das Gelbrothe; hier entstehe ein gewisses Summum, da denn eine Absaurung und endlich eine Entsaurung eintrete.

526.

Hohe Punkte von Saurung bringen eine Purpursfarbe hervor. Gold aus feiner Auflbsung durch Zinnsauftbsung gefällt, erscheint purpurfarben. Das Dryd bes Arseniks mit Schwefel verbunden bringt eine Rubinsfarbe hervor.

527.

Bie fern aber eine Art von Abfaurung bei mancher Culmination mitwirke, ware zu untersuchen: benn eine Einwirkung ber Alkalien auf bas Gelbrothe scheint auch die Culmination hervorzubringen, indem die Farbe gesen bas Minus zu in den Zenith genothigt wird.

528.

Aus dem besten ungarischen Zinnober, welcher das hochste Gelbroth zeigt, bereiten die Hollander eine Farbe, die man Bermillon nennt. Es ist auch nur ein Zinnober, der sich aber der Purpurfarbe nahert, und es läßt sich vermuthen, daß man durch Alkalien ihn der Culmination naher zu bringen sucht.

Begetabilische Safte sind, auf diese Beise behandelt, ein in die Augen fallendes Beispiel. Eurcuma, Orlean, Safflor und andere, deren farbendes Besen man mit Beingeist ausgezogen, und nun Tincturen von gelber, gelb- und hyacinthrother Farbe vor sich hat, gehen durch Beimischung von Alkalien in den Zenith, ja drüber hin- aus nach dem Blaurothen zu.

530.

Rein Fall einer Culmination von der Minusseite ift mir im mineralischen und vegetabilischen Reiche bekannt. In dem animalischen ist der Saft der Purpurschnecke merkwurdig, von deffen Steigerung und Culmination von der Minusseite ber wir kunftig sprechen werden.

XL.

Balanciren.

531.

Die Beweglichkeit ber Farbe ift fo groß, daß felbst biejenigen Pigmente, welche man glaubt specificirt zu haben, fich wieber hin und her wenden laffen. Sie ift in ber Nahe bes Culminationspunktes am merkwardigften, und wird durch wechselsweise Anwendung ber Sawren und Alkalien am auffallendsten bewirkt.

532.

Die Frangofen bedienen fich, um diefe Erfcheinung

bei der Farberen auszudrucken, des Wortes virer, welsches von einer Seite nach der andern wenden heißt, und drucken dadurch auf eine sehr geschickte Weise dasjenige aus, was man sonst durch Wischungsverhaltniffe zu bezeichnen und anzugeben versucht.

533.

Hievon ist diejenige Operation, die wir mit dem Lackmus zu machen pflegen, eine der bekanntesten und auffallendsten. Lackmus ist ein Farbematerial, das durch Alkalien zum Rothblauen specificirt worden. Es wird dieses sehr leicht durch Sauren in's Rothgelbe hinüber und durch Alkalien wieder herüber gezogen. Inwieseru in diesem Fall durch zarte Versuche ein Culminationspunkt zu entdecken und festzuhalten sen, wird denen, die in dieser Runst geübt sind, überlassen, so wie die Färbekunst, besonders die Scharlachfärberen, von diesem hin= und herwenden mannichfaltige Beispiele zu liesern im Stande ist.

XLI.

Durchwandern bes Kreises.

534.

Die Erregung und Steigerung kommt mehr auf ber Plus = als auf der Minus = Seite vor. So geht auch die Farbe, bei Durchwanderung des ganzen Wegs, meist von der Plus = Seite aus.

Eine stätige in die Augen fallende Durchwanderung bes Wegs, vom Gelben burch's Rothe jum Blauen, zeigt sich bei'm Anlaufen des Stahls.

536.

Die Metalle laffen fich burch verschiedene Stufen und Arten der Orndation auf verschiedenen Punkten des Farbenfreises specificiren.

537.

Da fie auch grun erscheinen, so ift die Frage, ob man eine sterige Durchwanderung aus dem Gelben burch's Grune in's Blaue, und umgekehrt, in dem Mineralreiche kennt. Gisenkalk mit Glas zusammengeschmolzen bringt erft eine grune, bei verstärktem Feuer eine blaue Farbe hervor.

538.

Es ift wohl hier am Plat, von dem Grunen überhaupt zu sprechen. Es entsteht vor uns vorzäglich im
atomistischen Sinue und zwar völlig rein, wenn wir Gelb
und Blau zusammenbringen; allein auch schon ein unreines beschmutzes Gelb bringt uns den Eindruck des
Grunlichen hervor. Gelb mit Schwarz macht schon Grun;
aber auch dieses leitet sich davon ab, daß Schwarz mit
dem Blauen verwandt ist. Ein unvollkommenes Gelb,
wie das Schwefelgelb, gibt uns den Eindruck von einem
Grunlichen. Eben so werden wir ein unvollkommenes
Blau als grun gewahr. Das Grune der Beinflaschen

entsteht, so scheint es, durch eine unvollkommene Versbindung des Eisenkalks mit dem Glase. Bringt man durch größere hige eine vollkommenere Verbindung hers vor, so entsteht ein schones blaues Glas.

539.

Aus allem diesem scheint so viel hervorzugehen, daß eine gewiffe Kluft zwischen Gelb und Blau in der Natur sich findet, welche zwar durch Verschränkung und Vermisschung atomistisch gehoben, und zum Grünen verknüpft werden kann, daß aber eigentlich die wahre Vermittlung vom gelben und Blauen nur durch das Rothe geschieht.

540.

Bas jedoch dem Unorganischen nicht gemäß zu senn scheint, das werden wir, wenn von organischen Naturen die Rede ist, möglich finden, indem in diesem letten Reiche eine solche Durchwanderung des Kreises vom Gelsben durch's Grüne und Blaue bis zum Purpun wirklich vorkommt.

XLII.

· Um fehrung.

541.

Auch eine unmittelbare Umfehrung in den geforders ten Gegensatz zeigt sich als eine sehr merkwurdige Ers scheinung, wovon wir gegenwartig nur folgendes anzus geben wissen.

542.

Das mineralische Chamdleon, welches eigentlich ein Braunsteinoryd enthalt, kann man in seinem ganz trocknen Justande als ein grunes Pulver ansehen. Streut
man es in Wasser, so zeigt sich in dem ersten Augenblick
der Auflbsung die grune Farbe sehr schon; aber sie vers
wandelt sich sogleich in die dem Grunen entgegengesetze
Purpurfarbe, ohne daß irgend eine Zwischenstufe bes
merklich ware.

543.

Derfelbe Fall ift mit der sympathetischen Tinte, welche auch als ein rothlicher Liquor angesehen werden kann, beffen Austrodnung durch Warme die grune Farbe auf bem Papiere zeigt.

544.

Eigentlich scheint hier der Conflict zwischen Trocine und Feuchtigkeit dieses Phanomen hervorzubringen, wie, wenn wir uns nicht irren, auch schon von den Scheiberkunstliern angegeben worden. Was sich weiter daraus ableiten, woran sich diese Phanomene anknupfen laffen, darüber konnen wir von der Zeit hinlangliche Belehrung erwarten.

XLIII.

Fixation.

545.

So beweglich wir bisher die Farbe, felbst bei ihrer torperlichen Erscheinung gesehen haben, so fixirt fie sich boch zuletzt unter gewissen Umftanden.

546.

Es gibt Korper, welche fahig sind ganz in Farbestoff verwandelt zu werden, und hier kann man sagen, die Farbe fixire sich in sich selbst, beharre auf einer gewissen Stufe und specificire sich. So entstehen Farbematerialien aus allen Reichen, deren besonders das vegetabilische eine große Menge darbietet, worunter doch einige sich besonders auszeichnen und als die Stellvertreter
der andern angesehen werden konnen; wie auf der activen
Seite der Krapp, auf der passiven der Indig.

547.

Um diese Materialien bedeutend und zum Gebrauch vortheilhaft zu machen, gehört, daß die farbende Eigenschaft in ihnen innig zusammengedrängt und der farbende Stoff zu einer unendlichen empirischen Theilbarkeit erhosben werde, welches auf allerlei Beise und besonders bei den genannten durch Gahrung und Faulniß hervorgesbracht wird.

548.

Diefe materiellen Farbenftoffe fixiren fich nun wieder

an andern Abrpern. So werfen fie fich im Mineralreich an Erden und Metallfalte, fie verbinden fich durch Schmelzung mit Glafern und erhalten hier bei durch scheinendem Licht die hochste Schonheit, so wie man ihnen eine ewige Dauer zuschreiben kann.

549.

Begetabilische und animalische Korper ergreifen fie mit mehr oder weniger Gewalt und halten daran mehr oder weniger sells ihrer Natur nach, wie denn Gelb vergänglicher ist als Blau, oder nach der Natur der Unterlagen. Un vegetabilischen dauern sie weniger als an animalischen, und selbst innerhalb dieser Reiche gibt es abermals Verschiedenheit. Flachs: oder baums wollenes Garn, Seide oder Wolle zeigen gar verschiedene Verhältnisse zu den Färbestoffen.

550.

Hier tritt nun die wichtige Lehre von den Beigen hers vor, welche als Bermittler zwischen der Farbe und dem Abrper angesehen werden konnen. Die Farbebucher sprechen hievon umständlich. Und sen genug bahin gesentet zu haben, daß durch diese Operationen die Farbe eine nur mit dem Korper zu verwüstende Dauer erhält, ja sogar durch den Gebrauch an Klarheit und Schonheit wachsen kann.

XLIV.

Mischung.

Meale.

551.

Eine jede Mischung fetzt eine Specification poraus, und wir find baher, wenn wir von Mischung reben, im atomistischen Felde. Man muß erst gewisse Korper auf irgend einem Punkte bes Farbenkreises specificirt vor sich sehen, ehe man durch Mischung derselben neue Schatztrungen hervorbringen will.

552.

Man nehme im Allgemeinen Gelb, Blau und Roth als reine, als Grundfarben, fertig an. Roth und Blau wird Biolett, Roth und Gelb Drange, Gelb und Blau Grun hervorbringen.

553.

Man hat sich sehr bemuht, durch 3ahl =, Maß = und Gewichtsverhaltniffe diese Mischungen naher zu bestim= men, hat aber dadurch wenig Ersprießliches geleistet.

554.

Die Mahleren beruht eigentlich auf der Mischung folder specificirten, ja individualisirten Farbenkörper und ihrer unendlichen möglichen Berbindungen, welche allein durch das zarteste, geübteste Auge empfunden und unter bessen Urtheil bewirkt werden konnen.

555.

Die innige Berbindung diefer Mifchungen geschieht durch die reinfte Theilung der Korper durch Reiben, Schlemmen u. f. w., nicht weniger durch Safte, welche das Staubartige zusammenhalten, und das Unorgasnische gleichsam organisch verbinden; dergleichen find die Dele, Harze u. s. w.

556.

Sammtliche Farben zusammengemischt behalten ihren allgemeinen Charakter als oxiepor, und da fie nicht mehr neben einander gesehen werden, wird keine Totalität keine Harmonie empfunden, und so entsteht das Grau, das, wie die sichtbare Farbe, immer etwas dunkler als Weiß, und immer etwas heller als Schwarz erscheint.

557.

Dieses Grau kann auf verschiedene Beise hervorges bracht werden. Einmal, wenn man aus Gelb und Blan ein Smaragdgrun mischt und aledann so viel reines Roth hinzubringt, bis sich alle drey gleichsam neutralisirt haben. Ferner entsteht gleichfalls ein Grau, wenn man eine Scala der ursprünglichen und abgeleiteten Farben in einer gewissen Proportion zusammenstellt und hernach vermischt.

558.

Daß alle Farben zusammengemischt weiß machen, ift eine Absurditat, Die man nebft andern Absurditaten schon

fcon ein Jahrhundert glaubig und dem Augenschein entgegen zu wiederholen gewohnt ift.

559.

Die zusammegemischten Farben tragen ihr Dunkles in die Mischung über. Je dunkler die Farben find, desto dunkler wird das entstehende Grau, welches zulest sich dem Schwarzen nahert. Je heller die Farben sind, desto heller wird das Grau, welches zulest sich dem Beissen nahert.

XLV.

Mifdhung. Edgeinbare.

560.

Die scheinbare Mischung wird hier um so mehr gleich mit abgehandelt, als sie in manchem Sinne von großer Bedeutung ist, und man sogar die von uns als real angegebene Mischung für scheinbar halten konnte. Denn die Elemente, woraus die zusammengesetzte Farbe entsprungen ist, sind nur zu klein, um einzeln gesehen zu werden. Gelbes und blaues Pulver zusammengerieben erscheint dem nachten Auge grun, wenn man durch ein Bergrößerungsglas noch Gelb und Blau von einander abgesondert bemerken kann. So machen auch gelbe und blaue Streisen in der Entfernung eine grune Fläche, wels Goethe's Berte. LII. Bb.

ches alles auch von der Bermischung der übrigen specifisierten Farben gilt.

561.

Unter dem Apparat wird fünftig auch das Schwungrad abgehandelt werden, auf welchem die scheinbare Dischung durch Schnelligkeit hervorgebracht wird. Auf
einer Scheibe bringt man verschiedene Farben im Areise
neben einander an, dreht dieselben durch die Gewalt des
Schwunges mit größter Schnelligkeit herum, und kann
so, wenn man mehrere Scheiben zubereitet, alle mbglichen Mischungen vor Augen stellen, so wie zuletzt auch
die Mischung aller Farben zum Grau naturgemäß auf
vben angezeigte Weise.

562.

Physiologische Farben nehmen gleichfalls Mischung an. Wenn man z. B. ben blauen Schatten (65) auf einem leicht gelben Papiere hervorbringt, so erscheint derselbe grin. Gin Gleiches gilt von den übrigen Farzben, wenn man die Vorrichtung darnach zu machen weiß.

563.

Wenn man die im Auge verweilenden farbigen Scheinbilder (39 ff.) auf farbige Flachen führt, so entsteht auch eine Mischung und Determination des Vildes zu einer andern Karbe, die sich aus beiden herschreibt.

564.

Physische Farben stellen gleichfalls eine Mischung bar.

hieher gehoren die Bersuche, wenn man bunte Bilder durch's Prisma fieht, wie wir solches oben (258 — 284) umftandlich angegeben haben.

565.

Am meisten aber machten sich die Physiter mit jenen Erscheinungen zu thun, welche entstehen, wenn man die prismatischen Farben auf gefärbte Flächen wirft.

566.

Das was man babei gewahr wird, ift sehr einfach. Erstlich muß man bedenken, daß die prismatischen Farben wiel lebhafter sind, als die Farben der Fläche, worauf man sie fallen läßt. Zwentens kommt in Betracht, daß die prismatische Farbe entweder homogen mit der Fläche, oder heterogen seyn kann. Im ersten Fall erhhht und verherrlicht sie solche und wird dadurch verherrlicht, wie der farbige Stein durch eine gleichzgefärbte Folie. Im entgegengesetzen Falle beschmutzt, sibrt und zerstbrt eine die andre.

567.

Man kann diefe Bersuche durch farbige Glafer wiederholen, und das Sonnenlicht durch diefelben auf farbige Flachen fallen laffen; und durchaus werden ahnliche Resultate erscheinen.

568.

Ein Gleiches wird bewirkt, wenn der Beobachter burch farbige Glafer nach gefarbten Gegenständen bin=

fieht, deren Farben fobann nach Beschaffenheit erhoht, erniedrigt oder aufgehoben werden.

569.

Läft man die prismatischen Farben durch farbige Gläser durchgehen, so treten die Erscheinungen vollig analog hervor: wobei mehr oder weniger Energie, mehr oder weniger Helle und Dunkle, Rarheit und Reinheit des Glases in Betracht kommt, und manchen zarten Unterschied hervorbringt, wie jeder genaue Besobachter wird bemerken konnen, der diese Phanomene durchzuarbeiten Lust und Geduld hat.

570.

So ift es auch wohl kaum nothig zu erwähnen, daß mehrere farbige Glafer über einander, nicht weniger ble getrankte, durchscheinende Papiere, alle und jede Arten von Mischung hervorbringen, und dem Auge, nach Belieben des Experimentirenden, darstellen.

571.

Schlieflich gehoren hieher die Lasuren der Mahler, wodurch eine viel geistigere Mischung entsteht, als durch die mechanisch atomistische, deren sie sich gewöhnlich ber bienen, hervorgebracht werden kann.

XLVI.

Mittheilung, wirklibe.

572.

Wenn wir nunmehr auf gedachte Beise uns Farbes materialien verschafft haben, so entsteht ferner die Frage, wie wir solche farblosen Abrpern mittheilen konnen, deren Beantwortung fur das Leben, den Gebrauch, die Besnutung, die Technik von der größten Bedeutung ist.

573.

Hier kommt abermals die dunkle Eigenschaft einer jeden Farbe zur Sprache. Bon dem Gelben, das ganz nach am Weißen liegt, durch's Orange und Mennigfarbe zum Reinrothen und Carmin, durch alle Abstusfungen des Bioletten bis in das satteste Blau, das ganz am Schwarzen liegt, nimmt die Farbe immer an Dunkelzheit zu. Das Blaue einmal specificirt läßt sich verdunen, erhellen, mit dem Gelben verbinden, wodurch es Grun wird und sich nach der Lichtseite hinzieht. Keiness weges geschieht dieß aber seiner Natur nach.

574.

Bei den physiologischen Farben haben wir schon gesehen, daß sie ein Minus find als das Licht, indem sie bei'm Abklingen des Lichteindrucks entstehen, ja zuletzt diesen Eindruck ganz als ein Dunkles zurucklassen. Be physischen Bersuchen belehrt uns schon der Gebrauch tru-i ber Mittel, die Wirkung truber Nebenbilder, baß hier von einem gedampften Lichte, von einem Uebergang in's Dunkle die Rede fen.

575.

Bei der chemischen Entstehung der Pigmente werden wir dasselbe bei der ersten Erregung gewahr. Der gelbe hauch, der sich über den Stahl zieht, verdunkelt schon die glanzende Oberstäche. Bei der Berwandlung des Bleiweißes in Massicot ift es deutlich, daß das Gelbe dunkler als Beiß sep.

576.

Diese Operation ift von der großten Zartheit, und so auch die Steigerung, welche immer fortwächst, die Rorper, welche bearbeitet werden, immer inniger und fraftiger farbt, und so auf die großte Zeinheit der beshandelten Theile, auf unendliche Theilbarteit hinwelst.

577.

Mit den Farben, welche sich gegen das Dunkte hinbegeben, und folglich besonders mit dem Blauen tonnen wir ganz an das Schwarze hinanruden; wie uns denn ein recht vollkommnes Berlinerblau, ein durch Bitriolsaure behandelter Indig fast als Schwarz erscheint.

578.

hier ift es nun ber Ort, einer merkwurdigen Erschein nung zu gebenken, daß namlich Pigmente in ihrem bocht gesattigten und gedrangten Zustande, besonders aus bem Pflanzenreiche, als erstgebachter India, ober auf feine hochste Stufe geführter Krupp, ihre Farbe nicht mehr zeigen; vielmehr erscheint auf ihrer Oberfläche ein ents schiedener Metallglanz, in welchem die physiologisch ges forderte Farbe spielt.

579.

Schon jeder gute Indig zeigt eine Rupferfarbe auf dem Bruch, welches im handel ein Rennzeichen aus: macht. Der durch Schwefelfaure bearbeitete aber, wenn man ihn dick aufstreicht, oder eintrocknet, so daß weder bas weiße Papier noch die Porcellanschale durchwirken kann, lagt eine Farbe sehen, die dem Orange nahkommt.

580.

Die hochpurpurfarbne spanische Schminke, wahrsscheinlich aus Krapp bereitet, zeigt auf der Oberfläche einen vollkommnen grunen Metallglanz. Streicht man beide Farben, die blane und rothe, mit einem Pinsel auf Porcellan oder Papier aus einander; so hat man sie wieder in ihrer Natur, indem das Helle der Unterlage durch sie hindurchscheint.

581.

Farbige Liquoren erscheinen schwarz, wenn tein Licht burch file hindurchfällt, wie man fich in parallelepipedischen Blechgefäßen mit Glasboden fehr leicht ilberzengen kunn. In einem solchen wird jede durchsichtige, farbige Insufficie, wenn man einen schwarzen Grund unterlegt, subwarz und farbios erscheinen.

582.

Macht man die Vorrichtung, daß das Bild einer Flamme von der untern Flache zurudstrahlen tann; so erscheint diese gefärbt. hebt man das Gefäß in die Sche und läßt das Licht auf druntergehaltenes weißes Papier fallen, so erscheint die Farbe auf diesem. Jede helle Unterlage durch ein solches gefärbtes Mittel gesehen, zeigt die Farbe desselben.

583.

Jebe Farbe also, um gesehen zu werden, muß ein Licht im hinterhalte haben. Daher kommt es, daß je heller und glanzender die Unterlagen sind, desto schoner erscheinen die Farben. Zieht man Lackfarben auf einen metallisch glanzenden weißen Grund, wie unste sogenannten Folien verfertigt werden, so zeigt sich die herrslichkeit der Farbe bei diesem zurückwirkenden Licht so sehr als bei irgend einem prismatischen Versuche. Ja die Energie der physischen Farben beruht hauptsächlich darauf, daß mit und hinter ihnen das Licht immerfort wirksam ist.

584.

Lichtenberg, ber zwar seiner Zeit und Lage nach ber hergebrachten Borstellung folgen mußte, war doch ein zu guter Beobachter, und zu geistreich, als daß er das, was ihm vor Augen erschien, nicht hatte bemerken und nach seiner Beise erklaren und zurecht legen sollen. Er sagt in der Borrede zu Delaval: "Auch scheint es mir aus

andern Grunden — mahrscheinlich, bag unser Organ, um eine Farbe zu empfinden, etwas von allem Licht (weißes) zugleich mit empfinden muffe."

585.

Sich weiße Unterlagen zu verschaffen, ist das Saupt= geschäft des Farbers. Farblosen Erden, besonders dem Alaun, tann jede specificirte Farbe leicht mitgetheilt werden. Besonders aber hat der Farber mit Producten ber animalischen und der Pflanzenorganisation zu schaffen.

586.

Alles Lebendige strebt zur Farbe, zum Besonbern, zur Specification, zum Effect, zur Undurchsichtigkeit bis in's Unendlichseine. Alles Abgelebte zieht sich nach bem Beißen (494), zur Abstraction, zur Allgemeinheit, zur Berklarung, zur Durchsichtigkeit.

587.

Bie dieses durch Technik bewirkt werde, ist in dem Capitel von Entziehung der Farbe anzudenten. hier bei der Mittheilung haben wir vorzüglich zu bedenken, daß Thiere und Begetabilien im lebendigen Zustande Farbe an ihnen hervorbringen, und solche daher, wenn sie ihnen völlig entzogen ist, um desto leichter wieder in sich aufnehmen.

XLVII.

Mittheilung, foeinbare.

588.

Die Mittheilung trifft, wie man leicht feben tann, mit der Mischung zusammen, sowohl die wahre als die scheinbare. Bir wiederholen defwegen nicht, was oben so viel als nothig ausgeführt worden.

589.

Doch bemerken wir gegenwärtig umftanblicher bie Bichtigkeit einer scheinbaren Mittheilung, welche burch ben Wiberschein geschieht. Es ist biefes zwar sehr bekannte, boch immer ahnungsvolle Phanomen bem Physiker wie dem Mahler von der größten Bebeutung.

590.

Man nehme eine jede specificirte farbige Flache, man stelle sie in die Sonne und lasse den Widerschein auf andre farblose Gegenstände fallen. Dieser Widerschein ist eine Art gemäßigten Lichts, ein Halblicht, ein Halbschatten, der außer seiner gedämpften Natur die specifische Farbe der Flache mit abspiegelt.

591.

Birkt bieser Widerschein auf lichte Flachen, so wird er aufgehoben, und man bemerkt die Farbe wenig, bie er mit sich bringt. Birkt er aber auf Schattensstellen, so zeigt sich eine gleichsam magische Berbin-

dung mit dem oxieof. Der Schatten ist das eigenkliche Element der Farbe, und hier tritt zu bemselben eine schattige Farbe beleuchtend, farbend und belebend. Und so entsteht eine eben so mächtige als angenehme Erscheinung, welche dem Mahler, der sie zu benutzen weiß, die herrlichsten Dienste leistet. Hier sind die Borbitder der sogenannten Restere, die in der Geschichte der Kunft erst später bemerkt werden, und die man seltner als billig in ihrer ganzen Mannichfaltigkeit anzuwenden gerwußt hat.

592.

Die Scholaftiter nannten biese Farben colores notionales und intentionales; wie und benn überhaupt bie Geschichte zeigen wird, daß jene Schule die Phanomene schon gut genug beachtete, auch sie gehörig zu sonbern wußte, wenn schon die ganze Behandlungsart solcher Gegenstände von der unsrigen sehr verschieden ist.

XLVIII.

Entziehung.

593.

Den Rorpern werben auf mancherlei Beise die Farben entzogen, fie mogen dieselben von Natur befigen, ober wir mogen ihnen folche mitgetheilt haben. Wir find daber im Stande, ihnen zu unserm Bortbeil zweckmäßig die Farbe gu nehmen, aber fic entflieht auch oft gu unferm Nachtheil gegen unfern Willen.

594.

Nicht allein die Grunderden sind in ihrem natürlichen Bustande weiß, sondern auch vegetabilische und animalische Stoffe konnen, ohne daß ihr Gewebe zerstort wird, in einen weißen Zustand versetzt werden. Da und nun zu mancherlei Gebrauch ein reinliches Weiß hochst nothig und angenehm ist, wie wir und besonders gern der leinenen und baumwollenen Zeuge ungefärbt bedienen; auch seibene Zeuge, das Papier und anderes und besto angenehmer sind, je weißer sie gefunden werden, weil auch ferner, wie wir oben gesehen, das Hauptsundament der gauzen Färberen weiße Unterlagen sind: so hat sich die Technik, theils zufällig, theils mit Nachdenken, auf das Entziehen der Farbe aus diesen Stoffen so emsig geworfen, daß man hierüber unzählige Versuche gemacht und gar manches Bedeutende eutdecht hat.

595.

In diefer volligen Entziehung der Farbe liegt eigents lich die Beschäftigung der Bleichtunft, welche von mehreren empirischer ober methodischer abgehandelt worben. Wir geben die Hauptmomente hier nur furzlich an.

596.

Das Licht wird als eines ber erften Mittel, bie Farbe ben Korpern zu entziehen, angesehen, und zwar nicht allein bas Sonnenlicht, sondern bas bloffe gewaltlofe

Denn wie beibe Lichter, fowohl bas birecte Tageelicht. von der Sonne, als auch das abgeleitete himmelslicht, die Bononischen Phosphoren entzunden, so wirken auch beide Lichter auf gefarbte Flachen. Es fen nun, baß das Licht die ihm verwandte Farbe ergreife, fie, die fo viel Flammenartiges hat, gleichsam entzunde, verbrenne, und das an ihr Specificirte wieder in ein Allgemeines auflbfe, oder daß eine andre uns unbefannte Operation geschehe, genug bas Licht ubt eine große Gewalt gegen farbige Alachen aus und bleicht sie mehr oder weniger. Doch zeigen auch hier die verschiedenen Karben eine ver-Schiedene Berftorlichfeit und Dauer; wie denn das Gelbe, besonders das aus gewissen Stoffen bereitete bier zuerft bavon fliegt.

597.

Aber nicht allein das Licht, sondern auch die Luft und besonders das Wasser wirken gewaltig auf die Entziehung der Farbe. Man will sogar bemerkt haben, daß wohl beseuchtete, bei Nacht auf dem Rasen ausgebreiztete Garne besser bleichen, als solche, welche, gleichfalls wohl beseuchtet, dem Sonnenlicht ausgesetzt werden. Und so mag sich denn freilich das Wasser auch hier als ein Auflbsendes, Bermittelndes, das Zufällige Aushebendes, und das Besondre in's Allgemeine Zurücksuberendes beweisen.

598.

Durch Reagentien wird auch eine folche Entziehung

bewirkt. Der Weingeist hat eine besondre Neigung, dass jenige, was die Pflanzen farbt, an sich zu ziehen und sich damit, oft auf eine sehr beständige Weise, zu farben. Die Schwefelsaure zeigt sich, besonders gegen Wolle und Seide, als farbentziehend sehr wirksam; und wem ist nicht der Gebrauch des Schwefeldampfes da bestanut, wo man etwas vergilbtes oder bestecktes Weiß herzustellen gedenkt.

599.

Die ftartsten Sauren find in der neuern Zeit als farzere Bleichmittel angerathen worden.

600.

Eben so wirfen im Gegenfinne bie alkalischen Reagentien, die Laugen an sich, die zu Seife mit Lauge verbundenen Dele und Fettigkeiten u. s. wie diefes alles in den ausbrudlich zu diesem Iwede verfasten Schriften umftanblich gefunden wird.

601.

Uebrigens mochte es wohl der Muhe werth fenn, gewisse garte Versuche zu machen, inwiefern Licht und Luft auf das Entziehen der Farbe ihre Thatigkeit außern. Man konnte vielleicht unter luftleeren, mit gemeiner Luft oder besondern Luftarten gefüllten Glocken solche Farbstoffe dem Licht aussetzen, deren Flüchtigkeit man kennt, und beobachten, ob sich nicht an das Glas wieder etwas von der verflüchtigten Farbe auseigte, oder sonst ein Niederschlag sich zeigte; und ob alsdann dieses Wie-

dererscheinende dem Unsichtbargewordnen vollig gleich sey, oder ob es eine Beränderung erlitten habe. Geschickte Experimentatoren erfinnen sich hierzu wohl mancherlei Borrichtungen.

602.

Wenn wir nun also zuerst die Naturwirkungen betrachtet haben, wie wir sie zu unsern Absichten anwenben, so ist noch einiges zu sagen von dem, wie sie feindlich gegen uns wirken.

603.

Die Mahleren ist in dem Falle, daß sie die schonsten Arbeiten des Geistes und der Muhe durch die Zeit auf mancherlei Beise zerstört sieht. — Man hat daher sich immer viel Muhe gegeben, dauernde Pigmente zu sinden, und sie auf eine Beise unter sich, so wie mit der Unterlage zu vereinigen, daß ihre Dauer dadurch noch mehr gesichert werde; wie uns hiervon die Technis der Mahelerschulen genugsam unterrichten kann.

604.

Auch ift hier ber Plat, einer halbkunft zu gebenken, welcher wir in Absicht auf Farberen sehr vieles schuldig find, ich meine die Lapetenwirkeren. Indem man namlich in den Fall kam, die zartesten Schattirungen der Gemählbe nachzughmen, und daher die verschiedenst gesfärbten Stoffe oft neben einander zu bringen; so bemerkte man bald, daß die Farben nicht alle gleich dauershaft waren, sondern die eine eher als die andere dem

gewobeinen Bilde entzogen murde. Es entsprang dahet das eifrigste Bestreben, den sammtlichen Farben und Schattirungen eine gleiche Dauer zu versichern, welches besonders in Frankreich unter Colbert geschah, deffen Berfügungen über diesen Punkt in der Geschichte der Farbetunst Epoche machen. Die sogenannte Schonfarberen, welche sich nur zu einer vergänglichen Anmuth verpflichtete, ward eine besondere Gilde; mit desto größerm Ernst hingegen suchte man diejenige Lechnik, welche für die Dauer stehen sollte, zu begründen.

So waren wir, bei Betrachtung des Entziehens der Flüchtigkeit und Berganglichkeit glanzender Farbeners scheinungen, wieder auf die Forderung der Dauer zurucks gekehrt, und hatten auch in diesem Sinne unsern Rreis abermals abgeschlossen.

XLIX.

Nomenclatur.

605.

Nach dem, was wir bisher von dem Entstehen, dem Fortschreiten und der Verwandtschaft der Farben ausgeführt, wird sich besser übersehen lassen, welche Nomensclatur kunftig munschenswerth mare, und was von der bisherigen zu halten sen.

606.

Die Nomenclatur der Farben ging, wie alle Romens clatus

claturen, befonders aber diejenigen, welche finnliche Gegenftande bezeichnen, vom Besondern aus in's Allgemeine
und vom Allgemeinen wieder zuruck in's Besondere. Der Name der Species ward ein Geschlechtsname, dem sich wieder das Einzelne unterordnete.

607.

Dieser Weg konnte bei der Beweglichkeit und Unbesstimmtheit des frühern Sprachgebrauchs zurückgelegt werden, besonders da man in den ersten Zeiten sich auf ein lebhafteres sinnliches Anschauen verlassen durfte. Man bezeichnete die Eigenschaften der Gegenstände unbesstimmt, weil sie jederman deutlich in der Imagination festhielt.

608.

Der reine Farbenkreis war zwar enge, er schien aber an unzähligen Gegenständen specificirt und indivibualisirt und mit Nebenbestimmungen bedingt. Man sehe die Mannichfaltigkeit der griechischen und romischen Ausbrücke (53ster Band, Seite 59 — 64) und man wird mit Vergnügen dabei gewahr werden, wie beweglich und läßlich die Worte beinahe durch den ganzen Farbenkreis herum gebraucht worden.

609.

In spateren Zeiten trat durch die mannichfaltigen Operationen der Farbekunft manche neue Schattirung ein. Selbst die Modefarben und ihre Benennungen stellten ein unendliches heer von Farbenindividualitäten dar.

Auch die Farbenterminologie der nenern Sprachen werben wir gelegentlich aufführen; wobei fich denn zeigen wird, daß man immer auf genauere Bestimmungen ausgegangen, und ein Fixirtes, Specificirtes auch durch die Sprache festzuhalten und zu vereinzelnen gesucht har.

610.

Was die deutsche Terminologie betrifft, so hat fie ben Bortheil, daß wir vier einsplbige, an ihren Ursprung nicht mehr erinnernde Namen besitzen, nämlich Gelb, Blau, Roth, Grün. Sie stellen nur das Allgemeinste der Farbe der Einbildungskraft dar, ohne auf etwas Specifisches hinzudeuten.

611.

Wollten wir in jeden Zwischenraum zwischen diesen vieren noch zwen Bestimmungen seigen, als Rothgelb und Gelbroth, Rothblau und Blauroth, Gelbgrun und Grüngelb, Blaugrun und Grünblau; so wurden wir die Schattirungen des Farbenkreises bestimmt genug aus drucken; und wenn wir die Bezeichnungen von hell und Dunkel hinzusügen wollten, ingleichen die Beschmutzungen einigermaßen andeuten, wozu und bie gleichfalls einspligen Worte Schwarz, Weiß, Grau und Braun zu Diensten stehen; so wurden wir ziemlich auslangen, und die vorkommenden Erscheinungen ausbrücken, ohne und zu bekümmern, oh sie auf dynamischem ober atomisstischem Wege entstauden sind.

612

Man tounte jedoch immer hiebei die specifischen und individuellen Ausdrucke vortheilhaft benutzen; so wie wir und auch des Worts Drange und Violett bedienten. Justleichen haben wir das Wort Purpur gebraucht, um das reine in der Mitte stehende Roth zu bezeichnen, weil der Saft der Purpurschnecke, besonders wenn er feine Leinzwand durchtungen hat, vorzüglich durch das Sonnen-licht zu dem höchsten Punkte der Culmination zu brinz gen ift.

L.

Mineralien.

613.

Die Farben der Mineralien find alle chemischer Natur, und so kann ihre Entstehungsweise aus dem, was wir von den chemischen Farben gesagt haben, ziemlich entwickelt werden.

614.

Die Farbenbenennungen stehen unter den außern Rennzeichen oben an, und man hat sich, im Sinue der neuern Zeit, große Muhe gegeben, jede vorkammende Erscheinung genau zu bestimmen und festzuhalten; man hat aber dadurch, wie uns dunkt, neue Schwierigkeiten erregt, welche bei'm Gebrauch manche Unbequemlichkeit veranlassen.

615.

Freilich führt auch diefes, sobald man bebenkt, wie bie Sache entstanden, seine Entschuldigung mit fich. Der Mahler hatte von jeher das Borrecht, die Karbe zu bandhaben. Die wenigen specificirten Karben ftanden feft, und bennoch famen burch funftliche Mifchungen ungablige Schattirungen hervor, welche bie Dberflache ber naturlichen Gegenstande nachahmten. Bar es baber ein Bunber, wenn man auch diesen Mischungsweg einschlug und ben Runftler aufrief, gefarbte Mufterflachen aufzuftellen. nach denen man die naturlichen Gegenstande beurtheilen und bezeichnen konnte. Man fragte nicht, wie gebt bie Natur zu Werke, um diese und jene Karbe auf ibrem innern lebendigen Wege hervorzubringen, fondern wie belebt der Mahler das Todte, um ein bem Lebendigen ähnliches Scheinbild barguftellen. Man ging also immer von Mischung aus und tehrte auf Mischung gurud, fo baß man gulett bas Gemischte wieber gu mischen vornahm, um einige sonderbare Specificationen und Indis vidualisationen auszudruden und zu unterscheiben.

616.

Uebrigens läßt sich bei der gedachten eingeführten mines ralischen Farbenterminologie noch manches erinnern. Man hat nämlich die Benennungen nicht, wie es doch meistens möglich gewesen ware, aus dem Mineralreich, sondern von allerlei sichtbaren Gegenständen genommen, da man boch mit größerem Bortheil auf eigenem Grund und Bo-

ben hatte bleiben konnen. Ferner hat man zu viel einzelne, specifische Ausbrucke aufgenommen, und indem man, durch Bermischung dieser Specificationen, wieder neue Bestimmungen hervorzubringen suchte, nicht bezbacht, daß man dadurch vor der Imagination das Bild und vor dem Verstand den Begriff vollig aushebe. Zuzletz stehen denn auch diese gewissermaßen als Grundbesstimmungen gebrauchten einzelnen Farbenbenennungen nicht in der besten Ordnung, wie sie etwa von einander sich ableiten; daher denn der Schüler jede Bestimmung einzeln lernen und sich ein beinahe todtes Positives einzprägen muß. Die weitere Aussuhrung dieses Angedeuzteten stände hier nicht am rechten Orte.

LI.

Pflanzen.

617.

Man kann die Farben organischer Korper überhaupt als eine höhere chemische Operation ansehen, weßwegen sie auch die Alten durch das Bort Rochung (πέψις) ausgedrückt haben. Alle Elementarfarben sowohl als die gemischten und abgeleiteten kommen auf der Oberstäche organischer Naturen vor; dahingegen das Innere, man kann nicht sagen, unfärdig, doch eigentlich mißfärdig erscheint, wenn es zu Tage gebracht wird. Da wir bald an einem andern Orte von unsern Ansichten über

organische Natur einiges mitzutheilen benten; so stehe nur basjenige hier, was früher mit ber Farbenlehre in Bersbindung gebracht war, indessen wir zu jenen besondern 3weden bas weitere vorbereiten. Bon ben Pflanzen sepalso zuerst gesprochen.

618.

Die Samen, Bulben, Burzeln und was überhaupt vom Lichte ausgeschloffen ift, oder unmittelbar von der Erde fich umgeben befindet, zeigt fich meiftentheils weiß.

619.

Die im Finstern aus Samen erzogenen Pflanzen find weiß ober in's Gelbe ziehend. Das Licht hinges gen, indem es auf ihre Farben wirkt, wirkt zugleich auf ihre Form.

620.

Die Pflanzen, die im Finstern machfen, setzen sich von Anoten zu Anoten zwar lange fort; aber die Stängel zwischen zwen Anoten sind langer als billig; teine Seitenzweige werden erzeugt und die Metamorphose ber Pflanzen hat nicht statt.

621.

Das Licht verfett fie bagegen fogleich in einen thatis gen Zuftand, die Pflanze erscheint grun und ber Gang ber Metamorphose bis zur Begattung geht unaufhalts sam fort.

622.

Wir wiffen, daß die Stångelblåtter nur Vorbereis tungen und Vorbedeutungen auf die Blumen- und Fruchts wertzeuge find; und so kann man in den Stångelblåttern schon Farben sehen, die von weitem auf die Blume bins deuten, wie bei den Amaranthen der Fall ist.

623.

Es gibt weiße Blumen, beren Blatter fich zur großten Reinheit durchgearbeitet haben; aber auch farbige, in denen die schone Elementarerscheinung hin und wieder spielt. Es gibt deren, die fich nur theilweise vom Grunen auf eine hohere Stufe lasgearbeitet haben.

624.

Blumen einerlei Geschlechts, ja einerlei Urt, finden sich von allen Farben. Rosen und besonders Malven 3. B. geben einen großen Theil des Farbenkreises durch, vom Weißen in's Gelbe, sodann durch das Rothgelbe in den Purpur, und von da in das dunkelste, was der Purpur, indem er sich dem Blauen nahert, ergreisen kann.

625.

Andere fangen schon auf einer hohern Stufe an, wie 3. B. die Mohne, welche von dem Gelbrothen ausgehen und fich in das Biolette hinüberziehen.

626.

Doch find auch Farben bei Arten, Gattungen, ja Familien und Claffen, wo nicht beständig, doch herrs

schend, besonders die gelbe Farbe: die blaue ift überhaupt feltner.

627.

Bei den faftigen Sullen der Frucht geht- etwas Aehnliches vor, indem fie fich von der grunen Farbe durch bas
Gelbliche und Gelbe bis zu dem hochsten Roth erhöben,
wobei die Farbe der Schale die Stufen der Reife andentet. Einige find ringsum gefärbt, einige nur an der
Sonnenseite, in welchem letten Falle man die Steigerung
bes Gelben in's Rothe durch größere Un = und Uebereinanderdrängung sehr wohl beobachten kann.

628.

Auch sind mehrere Früchte innerlich gefärbt, besons bere find purpurrothe Safte gewohnlich.

629.

Bie die Farbe sowohl oberflächlich auf ber Blume, als durchdringend in der Frucht sich befindet, so vers breitet sie sich auch durch die übrigen Theile, indem fie die Burzeln und die Safte ber Stangel farbt, und zwar mit fehr reicher und machtiger Farbe.

630.

So geht auch die Farbe des Holzes vom Gelben durch die verschiedenen Stufen des Rothen bis in's Purpurfarbene und Braune hinuber. Blaue Holzer find mir nicht bekannt; und so zeigt sich schon auf dieser Stufe der Organisation die active Seite machtig, wenn in bem

allgemeinen Grun ber Pflanzen beibe Seiten fich balan: ciren mogen.

631.

Wir haben oben gesehen, daß ber aus ber Erde dringende Reim sich mehrentheils weiß und gelblich zeigt, durch Einwirkung von Licht und Luft aber in die grune Farbe übergeht. Ein Aehnliches geschieht bei jungen Blättern der Baume, wie man z. B. an den Birken sehen kann, deren junge Blätter gelblich sind und beim Auskochen einen schonen gelben Saft von sich geben. Nachher werden sie immer gruner, so wie die Blätter von andern Baumen nach und nach in das Blaugrune übergeben.

632.

So scheint auch das Gelbe wesentlicher den Blattern anzugehdren, als der blaue Antheil: denn dieser verzschwindet im Herbste, und das Gelbe des Blattes scheint in eine braune Farbe übergegangen. Noch merkwürdiger aber sind die besonderen Fälle, da die Blatter im Herbste wieder rein gelb werden, und andere sich bis zu dem hochsten Roth hinaufsteigern.

633.

Uebrigens haben einige Pflanzen die Eigenschaft, durch kunftliche Behandlung fast durchaus in ein Farbematerial verwandelt zu werden, das so fein, wirksam und unendlich theilbar ift, als irgend ein anderes. Beis

spiele find der Indigo und Krapp, mit denen so niel geleistet wird. Auch werden Flechten jum Farben benutt.
634.

Diesem Phanomen steht ein anderes unmittelbar entgegen, daß man namlich den farbenden Theil der Pflangen ausziehen und gleichsam besonders darstellen kann,
ohne daß ihre Organisation badurch etwas zu leiden
scheint. Die Farben der Blumen lassen sich durch Beingeist ausziehen und tingiren denselben; die Blumenblatter dagegen erscheinen weiß.

635.

Es gibt verschiedene Bearbeitungen der Blumen und ihrer Safte durch Reagentien. Dieses hat Bople in vielen Experimenten geleistet. Man bleicht die Rosen durch Schwefel und stellt sie durch andere Sauren wieder her. Durch Tabakbrauch werden die Rosen grun.

LII.

Burmer, Infecten, Fifche.

636.

Bon ben Thieren, welche auf ben niebern Stufen ber Organisation verweilen, sen hier vorläufig folgenbes gesagt. Die Burmer, welche fich in ber Erbe aufhalten, ber Finsterniß und ber kalten Feuchtigkeit gewidmet find, zeigen sich mißfarbig; die Eingeweidewurmer von warmer Feuchtigkeit im Finstern ausgebrutet und genahrt, unfar

big; zu Bestimmung ber Farbe scheint ausbrudlich Licht zu gehoren.

637.

Diejenigen Geschhpfe, welche im Baffer wohnen, welches als ein obgleich sehr dichtes Mittel dennoch hinzeichendes Licht hindurch läßt, erscheinen mehr oder weniger gefärbt. Die Zoophyten, welche die reinste Kalkerde zu beleben scheinen, sind meistentheils weiß: doch sinden wir die Covallen bis zum schönsten Gelbroth hinaufgesteigert, welches in andern Wurmgehäusen sich bis nahe zum Purpur hinanhebt.

638.

Die Gehause der Schalthiere find schon gezeichnet und gefarbt; boch ist zu bemerken, daß weder die Landsichnecken, noch die Schale der Muscheln des suffen Wassers mit so hohen Farben geziert find, als die des Meerswassers.

639.

Bei Betrachtung ber Muschelschalen, besonders ber gewundenen, bemerken wir, daß zu ihrem Entstehen eine Bersammlung unter sich ahnlicher, thierischer Orzgane sich wachsend vorwärts bewegte, und, indem sie sich um eine Achse brehten, das Gehäuse durch eine Folge von Riesen, Rändern, Rinnen und Erhöhungen, nach einem immer sich vergrößernden Maßstab, hervorzbrachten. Wir bemerken aber auch zugleich, daß diesen Organen irgend ein mannichfalsig skirbender Saft beis

wohnen mußte, der die Oberflache des Gehaufes, mahrscheinlich durch unmittelbare Einwirfung des Meerwassers, mit farbigen Linien, Punkten, Flecken und Schatztirungen, epochenweis bezeichnete, und so die Spuren seines steigenden Wachsthums auf der Außenseite dauernd hinterließ, indeß die innere meistens weiß oder nur blassgefärbt angetroffen wird.

.640.

Daß in den Mufcheln folche Gafte fich befinden, zeigt uns die Erfahrung auch außerdem genugfam, inbem fie une dieselben noch in ihrem fluffigen und farben ben Buftanbe barbietet, wovon ber Saft bes Tintenfisches ein Zeugniß gibt; ein weit ftarteres aber berienige Durpurfaft, welcher in mehreren Schneden gefunden wird, ber von Alters ber fo berühmt ift und in ber neuern Beit auch wohl benutt wird. Es gibt namlich unter ben Gingeweiben mancher Burmer, welche fich in Schal gebaufen aufhalten, ein gemiffes Gefaß, bas mit einem rothen Safte gefüllt ift. Diefer enthalt ein febr ftart und dauerhaft farbendes Wefen, fo daß man bie gangen Thiere gerknirschen, kochen und aus biefer animalischen Bruhe doch noch eine hinreichend farbende Feuchtigfeit berausnehmen fonnte. Es laft fich aber biefes farbaes fullte Gefaß auch von dem Thiere absondern, wodurch benn freilich ein concentrirterer Saft gewonnen wirb.

641.

Dieser Saft hat das Eigene, daß er, dem Licht

und der Luft ausgesetzt, erst gelblich, dann grunlich erscheint, dann in's Blaue, von da in's Biolette übergeht, immer aber ein hoberes Roth annimmt, und zuletzt burch Einwirkung der Sonne, besonders wenn er auf Battist aufgetragen worden, eine reine hohe rothe Farbe annimmt.

642.

Wir hatten also hier eine Steigerung von der Minusfeite bis zur Culmination, die wir bei den unorganischen Fällen nicht leicht gewahr wurden; ja wir konnen diese Erscheinung beinahe ein Durchwandern des ganzen Rreifes nennen, und wir sind überzeugt, daß durch gehdrige Versuche wirklich die ganze Durchwanderung des Areises bewirkt werden konne: denn es ist wohl kein Zweifel, daß sich durch wohl angewendete Sauren der Purpur vom Culminationspunkte herüber nach dem Scharlach führen ließe.

643.

Diese Feuchtigkeit scheint von der einen Seite mit der Begattung zusammenzuhängen, ja sogar finden sich Gier, die Anfänge kunftiger Schalthiere, welche ein solches färbendes Besen enthalten. Bon der andern Seite scheint aber dieser Saft auf das bei hoher stehenden Thieren sich entwickelnde Blut zu deuten. Denn das Blut läßt uns ähnliche Eigenschaften der Farbe sehen. In seinem verduntesten Zustande erscheint es uns gelb, verdichtet, wie es in den Abern sich befindet, roth,

und zwar zeigt bas arterielle Blut ein hoheres Roth, wahrscheinlich wegen ber Saurung, bie ihm bei'm Athemholen widerfährt; bas venbse Blut geht mehr nach bem Bioletten hin, und zeigt durch diese Beweglichkeit auf jenes uns genugsam bekannte Steigern und Mandern.

644.

Sprechen mir, ehe wir das Element des Baffers verlassen, noch einiges von den Fischen, deren schuppige Oberfläche zu gewissen Farben ofters theils im Ganzen, theils streifig, theils fleckenweis specificirt ift, noch ofter ein gewisses Farbenspiel zeigt, das auf die Verwandtsschaft der Schuppen mit den Gehäusen der Schalthiere, dem Perlemutter, ja selbst der Perle hinweist. Nicht zu übergehen ist hierbei, daß heißere himmelsstriche, auch schon in das Wasser wirksam, die Farben der Fische hervorbringen, verschönern und erhöhen.

645.

Auf Otaheiti bemerkte Forster Fische, beren Oberflachen sehr schon spielten, besonders im Augenblick, ba der Fisch starb. Man erinnere sich hierbei des Chamalcons und anderer ahnlichen Erscheinungen, welche dereinst zusammengestellt diese Wirkungen bentlicher err kennen lassen.

646.

Noch zulet, obgleich außer der Reihe, ift mohl noch bas Farbenspiel gewisser Mollusten zu ermahnen, so wie

die Phosphorescenz einiger Seegeschopfe, welche fich auch in Farben spielend verlieren soll.

647.

Wenden wir nunmehr unsere Betrachtung auf diejenigen Geschopfe, welche dem Licht und der Luft und
ber trocknen Barme angehoren; so sinden wir und freilich erst recht im lebendigen Farbenreiche. Hier erscheis
nen uns an trefflich organisirten Theilen die Elementarfarben in ihrer größten Reinheit und Schonheit. Sie
beuten uns aber doch, daß eben diese Geschopfe noch auf
einer niedern Stuse der Organisation stehen, eben weil
diese Elementarfarben noch unverarbeitet bei ihnen hervortreten konnen. Auch hier scheint die Hitz viel zu
Ausarbeitung dieser Erscheinung beizutragen.

648.

Wir finden Insecten, welche als ganz concentrirter Farbenstoff anzusehen sind, worunter besonders die Coccusarten berühmt sind; wobei wir zu bemerken nicht unterlassen, daß ihre Weise, sich an Begetabilien anzussiedeln, ja in dieselben hineinzunisten, auch zugleich jene Auswüchse hervorbringt, welche als Beizen zu Befestigung der Farben so große Dienste leisten.

649.

Um auffallendsten aber zeigt sich die Farbengewalt, verbunden mit regelmäßiger Organisation, an denjenigen Insecten, welche eine vollkommene Metamorphose zu

ihrer Entwickelung bedurfen, an Rafern, vorzüglich aber an Schmetterlingen.

650.

Diese lettern, die man mahrhafte Ausgeburten bes Lichtes und ber Luft nennen konnte, zeigen ichon in ihrem Raupenzustand oft die schonsten Farben, welche, specificirt wie sie sind, auf die kunftigen Farben des Schmetzterlings deuten; eine Betrachtung, die wenn sie kunftig weiter verfolgt wird, gewiß in manches Geheimniß der Organisation eine erfreuliche Einsicht gewähren muß.

651.

Benn wir übrigens die Flügel des Schmetterlings naher betrachten und in seinem nehartigen Gewebe die Spuren eines Urmes entdeden, und ferner die Urt, wie dieser gleichsam verflächte Urm durch zarte Federn bedeckt und zum Organ des Fliegens bestimmt worden; so glauben wir ein Gesetz gewahr zu werden, wonach sich die große Mannichfaltigkeit der Färhung richtet, welches kunftig naher zu entwickeln seyn wird.

652.

Daß auch überhaupt die hitze auf Große des Gesichopfes, auf Ausbildung der Form, auf mehrere herrs lichkeit der Farben Ginfluß habe, bedarf wohl taum ersinnert zu werden.

LIII.

Boael.

653.

Je weiter wir nun uns gegen die hohern Organisationen bewegen, desto mehr haben wir Ursache, flüchtig und vorübergehend, nur einiges hinzustreuen. Denn alles, was solchen organischen Wesen natürlich begegnet, ist eine Wirkung von so vielen Prämissen, daß ohne diesselben wenigstens angedeutet zu haben, nur etwas Unzulängliches und Gewagtes ausgesprochen wird.

654.

Wie wir bei den Pflanzen finden, daß ihr Hoheres, die ausgebildeten Bluthen und Früchte auf dem Stamme gleichsam gewurzelt sind, und sich von vollkommeneren Saften nahren, als ihnen die Burzel zuerst zugebracht hat; wie wir bemerken, daß die Schmarotzerpflanzen, die das Organische als ihr Element behandeln, an Kräften und Eigenschaften sich ganz vorzüglich beweisen, so konnen wir auch die Federn der Bögel in einem gewissen Sinne mit den Pflanzen vergleichen. Die Federn entsspringen als ein Letztes aus der Oberstäche eines Korpers, der noch viel nach außen herzugeben hat, und sind deßewegen sehr reich ausgestattete Organe.

655.

Die Riele erwachsen nicht allein verhaltnismäßig zu einer ansehnlichen Große, sondern fie find durchaus Goethe's Berte. LII. 286.

geaftet, wodurch fie eigentlich zu Febern werben, und manche biefer Ausäftungen, Befiederungen find wieder subdividirt, wodurch fie abermals an die Pflanzen ersinnern.

656.

Die Febern find fehr verschieden an Form und Größe, aber sie bleiben immer daffelbe Organ, das sich nur nach Beschaffenheit des Korpertheiles, aus welchem es entsspringt, bildet und umbildet.

657.

Mit der Form verwandelt sich auch die Farbe, und ein gewisses Gesetz leitet sowohl die allgemeine Farbung, als auch die besondere, wie wir sie nennen mochten, die jenige nämlich, wodurch die einzelne Feder scheckig wird. Dieses ist es, woraus alle Zeichnung des bunten Gesieders entspringt, und woraus zuletzt das Pfauenauge hervorgeht. Es ist ein ähnliches mit jenem, das wir bei Gelegenheit der Metamorphose der Pflauzen früher entwickelt, und welches darzulegen wir die nächste Gelegenheit ergreifen werden.

658.

Nothigen uns hier Zeit und Umftande über biefes organische Gesetz hinauszugehen, so ist doch hier unsere Pflicht, der chemischen Wirkungen zu gedenken, welche sich bei Farbung der Federn auf eine uns nun schon hin- langlich bekannte Beise zu außern pflegen.

659.

Das Gefieder ift allfarbig, boch im Gangen bas gelbe, bas fich zum Rothen fteigert, haufiger als bas blaue.

660.

Die Einwirkung bes Lichts auf die Febern und ihre Farben ift durchaus bemerklich. So ist z. B. auf der Brust gewisser Papageven die Feder eigentlich gelb. Der schuppenartig hervortretende Theil, den das Licht besicheint, ist aus dem Gelben in's Nothe gesteigert. So sieht die Brust eines solchen Thiers hochroth aus, wenn man aber in die Federn blaft, erscheint das Gelbe.

661.

So ift durchaus der unbedeckte Theil der Federn von dem im ruhigen Zustand bedeckten hochlich unterschieden, so daß sogar nur der unbedeckte Theil, z. B. bei Raben, bunte Farben spielt, der bedeckte aber nicht; nach welcher Anleitung man die Schwanzsedern, wenn sie durch ein- ander geworfen sind, sogleich wieder zurecht legen kann.

LIV.

Saugethiere und Menschen.

662.

Sier fangen die Elementarfarben an uns gang zu vers laffen. Wir find auf der hochften Stufe, auf der wir nur fluchtig verweilen.

663.

Das Saugthier steht überhaupt entschieden auf der Lebensseite. Alles, was sich an ihm außert, ift lebens dig. Bon dem Innern sprechen wir nicht, also hier nur einiges von der Oberstäche. Die Haare unterscheiden sich schon badurch von den Federn, daß sie der Haut mehr angehoren, daß sie einfach, fadenartig, nicht geästet sind. An den verschiedenen Theilen des Korpers sind sie aber auch, nach Art der Federn, kurzer, länger, zarter und stärker, farblos oder gefärbt, und dieß alles nach Gesegen, welche sich aussprechen lassen.

664.

Weiß und Schwarz, Gelb, Gelbroth und Braun wechseln auf mannichfaltige Beise, boch erscheinen fie niemals auf eine solche Urt, daß sie uns an die Elementarfarben erinnerten. Sie sind alle vielmehr gemischte, durch organische Kochung bezwungene Farben, und bezeichnen mehr oder weniger die Stufenhohe des Besens, dem sie angehoren.

665.

Eine von den wichtigsten Betrachtungen der Morphologie, insofern fie Oberstächen beobachtet, ift diese, daß
auch bei den vierfüßigen Thieren die Fleden der haut
auf die innern Theile, über welche sie gezogen ist, einen
Bezug haben. So willfürlich übrigens die Natur dem
flüchtigen Anblid hier zu wirken scheint, so consequent
wird dennoch ein tiefes Geset beobachtet, deffen Ent-

wickelung und Anwendung freilich nur einer genauen Sorgfalt und treuen Theilnehmung vorbehalten ift.

666.

Benn bei Affen gewisse nackte Theile bunt, mit Elementarfarben, erscheinen, so zeigt dieß die weite Entfernung eines solchen Geschopfs von der Bolltommenheit an; benn man kann sagen, je edler ein Geschopf ist,
je mehr ist alles Stoffartige in ihm verarbeitet; je
wesentlicher seine Oberflache mit dem Innern zusammenhangt, desto weniger konnen auf derselben Elementarfarben erscheinen. Denn da, wo alles ein vollkommenes
Ganzes zusammen ausmachen soll, kann sich nicht hier
und da etwas Specisisches absondern.

667.

Von dem Menschen haben wir wenig zu sagen, benn er trennt sich ganz von der allgemeinen Naturlehre los, in der wir jetzt eigentlich wandeln. Auf des Menschen Inneres ist so viel verwandt, daß seine Oberstäche nur sparsamer begabt werden konnte.

668.

Wenn man nimmt, daß schon unter der Saut die Thiere mit Intercutanmuskeln mehr belastet als begunsstigt find; wenn man sieht, daß gar manches Uebersstussen außen strebt, wie z. B. die großen Ohren und Schwanze, nicht weniger die Haare, Mahnen, 30tzten: so sieht man wohl, daß die Natur vieles abzugeben und zu verschwenden hatte.

669.

Dagegen ist die Oberstäche des Menschen glatt und rein, und läßt, bei den vollkommensten, außer wenigen mit Haar mehr gezierten als bedecken Stellen, die schone Form sehen; denn im Borbeigeben sen es gesagt, ein Ueberstuß der Haare an Brust, Armen, Schenkeln beutet eher auf Schwäche als auf Starke: wie denn wahrscheinlich nur die Poeten, durch den Anlaß einer übrigens starken Thiernatur verführt, mitunter solche haarige Helden zu Ehren gebracht haben.

670.

Doch haben wir hauptsächlich an diesem Ort von der Farbe zu reben. Und so ist die Farbe der menschlichen haut, in allen ihren Abweichungen, durchaus teine Elementarfarbe, sondern eine durch organische Rochung hochst bearbeitete Erscheinung.

671.

Daß die Farbe der haut und haare auf einen Untersichied der Charaktere deute, ist wohl keine Frage, wie wir ja schon einen bedeutenden Unterschied an blonden und braunen Menschen gewahr werden; wodurch wir auf die Bermuthung geleitet worden, daß ein oder das andere organische System vorwaltend eine solche Berschiedenheit hervorbringe. Ein Gleiches läßt sich wohl auf Nationen anwenden; wobei vielleicht zu bemerken ware, daß auch gewisse Farben mit gewissen Bildungen zusammentreffen,

worauf wir ichon durch die Mohrenphysiognomien aufmerkfam geworden.

672.

Uebrigens ware wohl hier der Ort, der Zweiflerfrage ju begegnen, ob denn nicht alle Menschenbildung und Karbe gleich schon, und nur durch Gewohnheit und Eigenbuntel eine ber andern vorgezogen werde. Bir getrauen uns aber in Gefolg alles deffen, mas bisher vorgekommen, ju behaupten, daß der weiße Menich, d. h. berjenige, beffen Oberflache vom Beigen in's Gelbliche, Braunliche, Rothliche spielt, furz beffen Oberflache am gleichgultig= ften erscheint, am wenigsten fich ju irgend etwas Befonberem hinneigt, der schonste fen. Und fo wird auch wohl funftig, wenn von der Form die Rede fenn wird, ein solcher Gipfel menschlicher Gestalt sich vor das Anschauen bringen laffen; nicht als ob diese alte Streitfrage bierburch fur immer entschieden fenn follte: benn es gibt Menschen genug, welche Urfache haben, diese Deut= famteit des Meußern in Zweifel ju fegen, fondern daß dasjenige ausgesprochen werde, was aus einer Folge von Beobachtung und Urtheil einem Sicherheit und Beruhigung suchenden Gemuthe hervorspringt. Und so fügen wir jum Schluß noch einige auf die elementarchemische Farbenlehre fich beziehende Betrachtungen bei.

LV.

Physische und chemische Wirkungen farbiger Beleuchtung.

673.

Die physischen und chemischen Birtungen farblofer Beleuchtung sind bekannt, so daß es hier unnbthig seyn durfte, sie weitlauftig aus einander zu setzen. Das farblose Licht zeigt sich unter verschiedenen Bedingungen, als Warme erregend, als ein Leuchten gewissen Abrpern mittheilend, als auf Saurung und Entsaurung wirkend. In der Art und Starke dieser Wirkungen sindet sich wohl mancher Unterschied, aber keine solche Differenz, die auf einen Gegensatz hinwiese, wie solche bei farbigen Beleuchtungen erscheint, wovon wir nunmehr kurzlich Rechensschaft zu geben gedenken.

674.

Bon der Wirkung farbiger Beleuchtung als Barme erregend wissen wir folgendes zu sagen: An einem sehr sensiblen, sogenannten Luftthermometer beobachte man die Temperatur des dunkeln Zimmers. Bringt man die Rugel darauf in das direct hereinscheinende Sonnenlicht, so ist nichts natürlicher, als daß die Flussigkeit einen viel höhern Grad der Wärme anzeige. Schiebt man alsdann farbige Gläser vor, so folgt auch ganz natürlich, daß sich der Wärmegrad vermindere, erstlich weil die Wirkung des directen Lichts schoo durch das Glas etwas gehindert

ift, fodann aber vorzüglich, weil ein farbiges Glas, als ein buntles, ein wenigeres Licht hindurchläßt.

675.

Hiebei zeigt sich aber dem aufmerksamen Beobachter ein Unterschied der Barme = Erregung, je nachdem diese oder jene Farbe dem Glase eigen ist. Das gelbe und gelb= rothe Glas bringt eine hohere Temperatur, als das blaue und blaurothe hervor, und zwar ist der Unterschied von Bedeutung.

676.

Bill man diesen Bersuch mit dem sogenannten prismatischen Spectrum anstellen, so bemerke man am Thermometer erst die Temperatur des Jimmers, lasse alsdann das blaufärbige Licht auf die Rugel fallen, so wird ein etwas höherer Wärmegrad angezeigt, welcher immer wächst, wenn man die übrigen Farben nach und nach auf die Rugel bringt. In der gelbrothen ist die Temperatur am stärksten, noch stärker aber unter dem Gelbrothen.

Macht man die Borrichtung mit dem Bafferprisma, so daß man das weiße Licht in der Mitte vollkommen haben kaun, so ist dieses zwar gebrochne, aber noch nicht gefärbte Licht das wärmste; die übrigen Farben verhalten sich hingegen wie vorher gesagt.

677.

Da es hier nur um Andeutung, nicht aber um Ableitung und Erklarung diefer Phanomene zu thun ift, fo bemerken wir nur im Borbeigehen, daß fich am Spectrum unter dem Rothen keinesweges das Licht volltommen abschneidet, sondern daß immer noch ein gebrochnes, von seinem Wege abgelenktes, sich hinter dem prismatischen Farbenbilde gleichsam herschleichendes Licht zu bemerken ist, so daß man bei naherer Betrachtung wohl kaum nothig haben wird zu unsichtbaren Strahlen und deren Brechung seine Zuslucht zu nehmen.

678.

Die Mittheilung des Lichtes durch farbige Beleuchtung zeigt dieselbige Differenz. Den Bouonischen Phosphoren theilt sich das Licht mit durch blaue und violette Glaser, keineswegs aber durch gelbe und gelbrothe; ja man will sogar bemerkt haben, daß die Phosphoren, welchen man durch violette und blaue Glaser den Glassichein mitgetheilt, wenn man solche nachher unter die gelben und gelbrothen Scheiben gebracht, früher verlbichen, als die, welche man im dunkeln Zimmer rubig liegen läßt.

679.

Man tann biese Bersuche wie bie vorhergebenden auch durch bas prismatische Spectrum machen, und es zeigen fich immer bieselben Resultate.

680.

Bon ber Birtung farbiger Beleuchtung auf Gaurung und Entfaurung fann man fich folgenbermaßen unter-

richten. Man streiche feuchtes, ganz weißes Hornfilber auf einen Papierstreifen; man lege ihn in's Licht, daß er einigermaßen grau werde und schneide ihn alsdann in drey Stucke. Das eine lege man in ein Buch, als bleizbendes Muster, das andre unter ein gelbrothes, das dritte unter ein blaurothes Glas. Dieses letze Stuck wird immer dunkelgrauer werden und eine Entsaurung anzeigen. Das unter dem Gelbrothen Befindliche wird immer heller grau, tritt also dem ersten Zustand vollkommenerer Saurung wieder naher. Von beiden kann man sich durch Bergleichung mit dem Musterstucke überzeugen.

681.

Man hat auch eine schone Borrichtung gemacht, diese Bersuche mit dem prismatischen Bilde anzustellen. Die Resultate sind denen bisher erwähnten gemäß, und wir werden das Nähere davon späterhin vortragen und dabei die Arbeiten eines genauen Beobachters benugen, der sich bisher mit diesen Bersuchen sorgfältig beschäftigte.

LVI.

Ehemische Wirkung bei der dioptrischen Achromasie.

682.

Buerft ersuchen wir unfre Lefer, dasjenige wieder nach: zusehen, mas wir oben (285 - 298) über biese Materie

vorgetragen, damit es hier feiner weitern Bieberholung bedurfe.

683.

Man tann also einem Glase die Eigenschaft geben, daß es, ohne viel starter zu refrangiren als vorher, d. h. ohne das Bild um ein sehr Merkliches weiter zu versruden, dennoch viel breitere Farbensaume hervorbringt.

684.

Diese Eigenschaft wird dem Glase durch Metalltalte mitgetheilt. Daber Mennige mit einem reinen Glase im nig zusammengeschmolzen und vereinigt, diese Birtung hervorbringt. Flintglas (291) ist ein solches mit Bleikalt bereitetes Glas. Auf diesem Bege ist man weiter gegangen und hat die sogenannte Spießglanzbutter, die sich nach einer neuern Bereitung als reine Flussieit darzstellen läst, in linsensbrmigen und prismatischen Gefäßen benutzt, und hat eine sehr starte Farbenerscheinung bei mäßiger Refraction hervorgebracht, und die von uns sogenannte Hopperchromasse sehr lebhaft darzestellt.

685.

Bedenkt man nun, daß das gemeine Glas, wenigftens überwiegend alkalischer Natur sen, indem es vorzüglich aus Sand und Laugensalzen zusammengeschmolzen wird, so mochte wohl eine Reihe von Bersuchen belehrend sen, welche das Berhältniß völlig alkalischer Liquoren zu völligen Sauren auseinandersetten. 686.

Bare nun das Maximum und Minimum gefunden, so ware die Frage, ob nicht irgend ein brechend Mittel zu erdenken sei, in welchem die von der Refraction beinah unabhängig auf: und absteigende Farbenerscheinung, bei Berrückung des Bildes, vollig Null werden konnte.

687.

Wie sehr munschenswerth ware es daher für diesen letten Punkt sowohl, als für unfre ganze dritte Abtheislung, ja für die Farbenlehre überhaupt, daß die mit Bearbeitung der Chemie, unter immer fortschreitenden neuen Ansichten, beschäftigten Manner auch hier eingreifen, und das, was wir beinahe nur mit rohen Zusgen angedeutet, in das Feinere verfolgen und in einem allgemeinen, der ganzen Wissenschaft zusagenden Sinne bearbeiten mochten.

Vierte Abtheilung.

Allgemeine Anfichten nach innen.

688.

Wir haben bisher die Phanomene fast gewaltsam aus einander gehalten, die sich theils ihrer Natur nach, theils dem Bedürsniß unsres Geistes gemäß, immer wieder zu vereinigen strebten. Wir haben sie, nach einer gewissen Methode, in dren Abtheilungen vorgetragen, und die Farben zuerst bemerkt als flüchtige Wirkung und Gegenwirkung des Auges selbst, ferner als vorübergehende Wirkung farbloser, durchscheinender, durchsichtiger, undurchssichtiger Körper auf das Licht, besonders auf das Licht; bild; endlich sind wir zu dem Punkte gelangt, wo wir sie als dauernd, als den Körpern wirklich einwohnend zuversichtlich ansprechen konnten.

689.

In dieser stätigen Reihe haben wir, so viel es mbglich senn wollte, die Erscheinungen zu bestimmen, zu sondern, und zu ordnen gesucht. Jest, da wir nicht mehr fürchten, sie zu vermischen, oder zu verwirren, können wir unternehmen, erstlich das Allgemeine, was sich von diesen Erscheinungen innerhalb des geschlossenen Areises pradiciren läßt, anzugeben, zwentens, anzuzbeuten, wie sich dieser besondere Areis an die übrigen Glieder verwandter Naturerscheinungen anschließt und sich mit ihnen verkettet.

Wie leicht die Farbe entsteht.

690.

Bir haben beobachtet, daß die Farbe unter manchers lei Bedingungen sehr leicht und schnell entstehe. Die Empfindlichkeit des Auges gegen das Licht, die gesetzliche Gegenwirkung der Retina gegen dasselbe bringen augenblicklich ein leichtes Farbenspiel hervor. Jedes gemäßigte Licht kann als farbig angesehen werden, ja wir durfen jedes Licht, insofern es gesehen wird, farbig nennen. Farbloses Licht, farblose Flächen sind gewissermaßen Abstractionen; in der Erfahrung werden wir sie kaum gewahr.

691.

Wenn das Licht einen farblosen Korper berührt, von ihm zurückprallt, an ihm her, durch ihn durchgeht, so erscheinen die Farben sogleich; nur muffen wir hierbei bedenken, was so oft von uns urgirt worden, daß nicht jene Hauptbedingungen der Refraction, der Restexion u. s. w. hinreichend sind, die Erscheinung hervorzubrin-

gen. Das Licht wirkt zwar manchmal dabei an und für sich, bfters aber als ein bestimmtes, begränztes, als ein Lichtbild. Die Trübe der Mittel ist oft eine nothe wendige Bedingung, so wie auch halb = und Doppelsschatten zu manchen farbigen Erscheinungen erfordert werden. Durchaus aber entsteht die Farbe augenblicklich und mit der größten Leichtigkeit. So finden wir denn auch ferner, daß durch Druck, hauch, Rotation, Wärme, durch mancherlei Arten von Bewegung und Beränderung an glatten reinen Korpern, so wie an farbelosen Liquoren, die Farbe sogleich hervorgebracht werde.

692.

In den Bestandtheilen der Korper darf nur die geringste Beranderung vor sich geben, es fen nun durch Mischung mit andern, oder durch sonstige Bestimmungen, so entsteht die Farbe an den Korpern, oder verzändert sich an denselben.

Wie energisch die Farbe fen.

693.

Die physischen Farben und besonders die prismatisichen wurden ehemals wegen ihrer besondern Berrlichkeit und Energie colores emphatici genannt. Bei naherer Betrachtung aber fann man allen Farbenerscheinungen eine hohe Emphase zuschreiben; vorausgesett, daß fie unter

unter ben reinften und vollfommenften Bebingungen bars geftellt werden.

694.

Die dunkle Natur der Farbe, ihre hohe gefättigte Qualität ist das, wodurch sie den ernsthaften und zusgleich reizenden Eindruck hervorbringt, und indem man sie als eine Bedingung des Lichtes ansehen kann, so kann sie auch das Licht nicht entbehren als der mitwirskenden Ursache ihrer Erscheinung, als der Unterlage ihres Erscheinens, als einer aufscheinenden und die Farbe manifestirenden Gewalt.

Wie entschieden die Farbe fen.

695.

Entstehen ber Farbe und sich entscheiden ift eins. Wenn bas Licht mit einer allgemeinen Gleichgultigkeit sich und die Gegenstände darstellt, und une von einer bedeutungslosen Gegenwart gewiß macht, so zeigt sich die Farbe jederzeit specifisch, charakteristisch, bedeutend.

Im Allgemeinen betrachtet entscheibet fie fich nach zwen Seiten. Sie stellt einen Gegensatz dar, ben wir eine Polaritat nennen und durch ein + und — recht gut bezeichnen tonnen.

Plus.

Minus.

Gelb.

Blau.

Goethe's Berte. LII. Bb.

18

Wirfung. Beraubung. Licht. Schatten. Hell. Dunkel. Kraft. Schwäche. Barme. Kälte.

Rabe. Ferne.

Abftogen. Anziehen. Bermanbtichaft mit Bermanbtichaft mit

Cauren. Mitalien.

Mifdung der beiden Seiten.

697.

Wenn man diesen specificirten Gegensat in sich vermischt, so heben sich die beiderseitigen Eigenschaften nicht auf; sind sie aber auf den Punkt des Gleichges wichts gebracht, daß man keine der beiden besonders erkennt, so erhalt die Mischung wieder etwas Specisisches für's Auge, sie erscheint als eine Einheit, bei der wir an die Zusammensetzung nicht denken. Diese Einbeit nennen wir Grun.

698.

Wenn nun zwey aus derselben Quelle entspringende entgegengesete Phanomene, indem man fie zusammen bringt, fich nicht aufheben, sondern fich zu einem britten angenehm Bemerkbaren verbinden, so ift dieß schon ein

Phanomen, das auf Uebereinstimmung hindeutet. Das Bollkommnere ift noch jurud.

Steigerung in's Rothe.

699.

Das Blaue und Gelbe läßt fich nicht verdichten, ohne daß zugleich eine andre Erscheinung mit eintrete. Die Farbe ift in ihrem lichtesten Zustand ein Dunkles, wird sie verdichtet, so muß sie dunkler werden; aber zusgleich erhält sie einen Schein, den wir mit dem Worte rothlich bezeichnen.

700.

Dieser Schein wachst immer fort, so daß er auf der bochsten Stufe der Steigerung pravalirt. Gin gewalts samer Lichteindruck klingt purpurfarben ab. Bei dem Gelbrothen der prismatischen Bersuche, das unmittelbar aus dem Gelben entspringt, denkt man kaum mehr an das Gelbe.

701.

Die Steigerung entsteht schon durch farblose trube Mittel, und hier sehen wir die Wirkung in ihrer hochsten Reinheit und Allgemeinheit. Farbige specificirte durchssichtige Liquoren zeigen diese Steigerung sehr auffallend in den Stufengefäßen. Diese Steigerung ist unaufphaltsam schnell und stätig; sie ist allgemein und kommt

somohl bei physiologischen als physischen und chemischen Farben vor.

Berbindung ber gesteigerten Enden.

702.

Saben die Enden des einfachen Gegensages durch Mischung ein schones und angenehmes Phanomen bewirkt, so werden die gesteigerten Enden, wenn man sie verbimbet, noch eine anmuthigere Farbe hervorbringen, ja es läßt sich denten, daß hier der hochste Punkt ber ganzen Erscheinung senn werde.

703.

Und so ist es auch; benn es entsteht bas reine Roth, bas wir oft, um seiner hohen Warbe willen, ben Purpur genannt haben.

704.

Es gibt verschiedene Arten, wie der Purpur in der Erscheinung entsteht; durch Uebereinanderfahrung des vim letten Saums und gelbrothen Randes bei prismatischen Bersuchen; durch fortgesetzte Steigerung bei chemischen; durch den organischen Gegensatz bei physiologischen Bersuchen.

705.

Alls Pigment entsteht er nicht durch Mischung ober Bereinigung, sondern burch Firirung einer Rorperlichkeit auf bem hohen culminirenden Farbenpunkte. Daber ber

Mahler Urfacte hat, dren Grundfarben anzunehinen, indem er aus diefen die übrigen fammtlich zusammenset. Der Physiker hingegen nimmt nur zwen Grundfarben an, aus denen er die übrigen entwickelt und zusammensetzt.

Wollständigkeit ber mannichfaltigen Erscheinung.

706.

Die mannichfaltigen Erschelnungen auf ihren versschiedenen Stufen fixirt und neben einander betrachtet bringen Totalität hervor. Diese Totalität ist Harmonie fur's Auge.

707.

Der Farbenkreis ist vor unsern Augen entstanden, die mannichfaltigen Berhaltniffe des Werdens sind uns deutlich. Iwen reine ursprüngliche Gegensätze sind das Fundament des Ganzen. Es zeigt sich sodann eine Steizgerung, wodurch sie sich beide einem dritten nahern; daz durch entsteht auf jeder Seite ein Tiefstes und ein Hochstes, ein Einfachstes und Bedingtestes, ein Gemeinstes und ein Edelstes. Sodann kommen zwen Bereinungen (Bermischungen, Berbindungen, wie man es nennen will) zur Sprache: einmal der einfachen anfänglichen, und sodann der gesteigerten Gegensätze.

Uebereinstimmung der vollständigen Erscheinung.

708.

Die Totalität neben einander zu fehen macht einen harmonischen Eindruck aufs Auge. Man hat hier den Unterschied zwischen dem physischen Gegensatz und der harmonischen Entgegenstellung zu bedenken. Der erste beruht auf der reinen nackten ursprünglichen Qualität, insofern sie als ein Getrenntes angesehen wird; die zwepte beruht auf der abgeleiteten, entwickelten und dargestellten Totalität.

709.

Jebe einzelne Gegeneinanberstellung, die harmonisch sein soll, muß Totalität enthalten. Sievon werden wir durch die physiologischen Bersuche belehrt. Gine Entwicklung der sämmtlichen möglichen Entgegenstellungen um den ganzen Farbenkreis wird nachstens geleistet.

Wie leicht die Farbe von einer Seite auf die andre zu wenden.

710.

Die Beweglichkeit der Farbe haben wir ichon bei ber Steigerung und bei der Durchwanderung des Rreifes zu bedenken Ursache gehabt; aber auch sogar hinüber und herüber werfen sie fich nothwendig und geschwind.

711.

Physiologische Farben zeigen sich anders auf dunkelm als auf hellem Grund. Bei den physikalischen ist die Berbindung des objectiven und subjectiven Bersuchs hochst merkwurdig. Die epoptischen Farben sollen bei'm durchscheinenden Licht und bei'm aufscheinenden entgegenzgesetzt seyn. Wie die chemischen Farben durch Feuer und Alkalien umzuwenden, ist seines Orts hinlanglich gezzeigt worden.

Wie leicht die Farbe verschwindet.

712.

Was feit der schnellen Erregung und ihrer Entscheis dung bisher bedacht worden, die Mischung, die Steisgerung, die Berbindung, die Trennung, so wie die harmonische Forderung, alles geschieht mit der größten Schnelligkeit und Bereitwilligkeit; aber eben so schnell verschwindet auch die Farbe wieder ganzlich.

713.

Die physiologischen Erscheinungen sind auf keine Beise festzuhalten; die physischen dauern nur so lange als die außre Bedingung mahrt; die chemischen selbst haben eine große Beweglichkeit und find durch entgegenz gesetzte Reagentien herüber und hinüber zu werfen, ja sogar aufzuheben.

Bie fest die Farbe bleibt.

714.

Die chemischen Farben geben ein Zeugniß sehr langer Dauer. Die Farben durch Schmelzung in Glafern fixirt, so wie durch Natur in Ebelsteinen, troten aller Zeit und Gegenwirkung.

715.

Die Farberen fixirt von ihrer Seite Die Farben fehr machtig. Und Pigmente, welche durch Reagentien sonft leicht heruber und hinübergeführt werben, laffen fich burch Beigen gur größten Beständigkeit an und in Roper übertragen.

Fünfte Abtheilung. Nachbarliche Berhältniffe.

Berhaltniß zur Philosophie.

716.

Man kann von dem Phissiker nicht fordern, daß er Philosoph sen; aber man kann von ihm erwarten, daß er so viel philosophische Bildung habe, um sich gründlich von der Welt zu unterscheiden und mit ihr wieder im höhern Sinne zusammenzutreten. Er soll sich eine Methode bilden, die dem Anschauen gemäß ist; er soll sich hüten, das Anschauen in Begriffe, den Begriff in Worte zu verwandeln, und mit diesen Worten, als wären's Gegenstände, umzugehen und zu versahren; er soll von den Bemühungen des Philosophen Kenntniß haben, um die Phänomene bis an die philosophische Region hinanzussühren.

717.

Man fann von dem Philosophen nicht verlaugen, daß er Philifer fen; und bennoch ift feine Gimvirtung auf

den phyfischen Areis so nothwendig und so wunschenswerth. Dazu bedarf er nicht des Einzelnen, sondern nur der Einsicht in jene Endpunkte, wo das Einzelne zusammentrifft.

718.

Wir haben früher (175 ff.) dieser wichtigen Betrachtung im Borbeigehen erwähnt, und sprechen sie hier, als am schicklichen Orte, nochmals aus. Das Schlimmste, was der Physik, so wie mancher andern Wiffenschaft, widerfahren kann, ift, daß man das Abgeleitete für das Ursprüngliche hält, und da man das Ursprüngliche aus Abgeleitetem nicht ableiten kann, das Ursprüngliche aus dem Abgeleiteten zu erklären sucht. Dadurch entssteht eine unendliche Berwirrung, ein Wortkram und eine fortdauernde Bemühung, Ausstüchte zu suchen und zu sinden, wo das Wahre nur irgend hervortritt und mächtig werden will.

719.

Indem sich der Beobachter, der Naturforscher auf diese Weise abqualt, weil die Erscheinungen der Meinung jederzeit widersprechen, so kann der Philosoph mit einem falschen Resultate in seiner Sphare noch immer operiren, indem kein Resultat so falsch ist, daß es nicht, als Form ohne allen Gehalt, auf irgend eine Weise gelten konnte.

720.

Rann bagegen ber Dbofiter jur Ertenntnif besienigen

gelangen, mas wir ein Urphanomen genannt haben, fo ist er geborgen und der Philosoph mit ihm; Er, denn er überzeugt fich, daß er an die Granze feiner Wiffen= " ichaft gelangt fen, daß er fich auf der empirischen Bobe befinde, wo er rudwarts die Erfahrung in allen ihren Stufen überschauen, und vormarts in das Reich ber Theorie, wo nicht eintreten, doch einbliden tonne. Der Philosoph ift geborgen: denn er nimmt aus des Physis fere Sand ein Lettes, bas bei ihm nun ein Erftes wird. Er bekummert fich nun mit Recht nicht mehr um die Erscheinung, wenn man barunter bas Abgeleitete verftebt, wie man es entweder ichon wiffenschaftlich zusammengeftellt findet, oder wie es gar in empirischen Rallen gerstreut und verworren vor die Sinne tritt. Will er ja auch biefen Weg durchlaufen und einen Blick in's Ginzelne nicht verschmaben, so thut er es mit Bequemlichkeit, anftatt daß er bei anderer Behandlung fich entweder gu lange in den 3wischenregionen aufhalt, oder fie nur fluch= tig durchstreift, ohne fie genan tennen zu lernen.

721.

In diesem Sinne die Farbenlehre dem Philosophen zu nahern, war des Verfassers Bunsch, und wenn ihm solches in der Ausführung selbst aus mancherlei Ursachen nicht gelungen seyn sollte, so wird er bei Revision feiner Arbeit, bei Recapitulation des Vorgetragenen, so wie in dem polemischen und historischen Theil, dieses Ziel immer im Auge haben, und später, wo manches deut=

licher wird auszusprechen fenn, auf biefe Betrachtung zurudfehren.

Berhaltniß gur Mathematik.

722.

Man kann von dem Physiker, welcher die Naturlehre in ihrem ganzen Umfange behandeln will, verlangen, daß er Mathematiker sey. In den mittleren Zeiten war die Mathematik das vorzüglichste unter den Organell, burch welche man sich der Geheimnisse der Natur zu bemächtigen hoffte: und noch ist in gewissen Theilen der Natur-lehre die Meßkunst, wie billig, herrschend.

723.

Der Berfaffer tann fich teiner Cultut von biefer Seite ruhmen, und verweilt auch deshalb nur in den von bet Mestunft unabhangigen Regionen, die fich in ber neuern Beit weit und breit aufgethan haben.

724.

Wer bekennt nicht, daß die Mathematik, als eins ber herrlichsten menschlichen Organe, ber Physik von einer Seite sehr vieles genutt; daß sie aber burch falsche Univendung ihrer Behandlungsweise bieset Biffenschaft gar manches geschadet, latt fich auch nicht wohl laugnen, und man findet's, hier und ba, nothburftig eingestanden.

725.

Die Farbenlehre besonders bat febr viel gelitten,

und ihre Fortschritte find außerst gehindert worden, daß man sie mit der übrigen Optit, welche der Megtunft nicht entbebren tann, vermengte, da sie doch eigent= lich von jener ganz abgesondert betrachtet werden tann.

726.

Dazu kam noch das Uebel, daß ein großer Mathe= matiker über den physischen Ursprung der Farben eine ganz falsche Borstellung bei sich festsetze, und durch seine großen Berdienste als Meßkunftler die Fehler, die er als Naturforscher begangen, vor einer in Borurthei= len stets befangenen Welt auf lange Zeit sanctionirte. 727.

Der Verfasser des Gegenwartigen hat die Farbenlehre durchaus von der Mathematik entfernt zu halten gessucht, ob sich gleich gewisse Punkte deutlich genug erzgeben, wo die Beihulfe der Meßkunst wunschenswerth seyn murde. Wären die vorurtheilsfreien Mathematister, mit denen er umzugehen das Glud hatte und hat, nicht durch andre Geschäfte abgehalten gewesen, um mit ihm gemeine Sache machen zu konnen, so wurde der Behandlung von dieser Seite einiges Berdienst nicht sehlen. Aber so mag denn auch dieser Mangel zum Bortheil gereichen, indem es nunmehr des geistzeichen Mathematikers Geschäft werden kann, selbst auszuschen, wo denn die Farbenlehre seiner Hulfe besarf, und wie er zur Bollendung dieses Theils der Naturwissenschaft das Seinige beitragen kann.

728.

Ueberhaupt mare es zu munichen, daß die Deutschen, die fo vieles Gute leiften, indem fie fich bas Gute frem: ber Nationen aneignen, fich nach und nach gewohnten, in Befellichaft zu arbeiten. Wir leben zwar in einer biefem Buniche gerabe entgegengefetten Evoche. Reber will nicht nur original in feinen Anfichten, fonbern auch im Gange seines Lebens und Thune, von den Bemuhum gen anderer unabhangig, mo nicht fenn, boch bag er es fen, fich überreden. Man bemertt febr oft, bag Manner, die freilich manches geleistet, nur fich felbit, ibre eigenen Schriften, Journale und Compendien citiren, anstatt daß es fur den Ginzelnen und fur die Belt viel vortheilhafter mare, wenn mehrere zu gemeinsamer Mrbeit gerufen wurden. Das Betragen unserer Rachbarn, ber Frangofen, ift hierin mufterhaft, wie man z. B. in der Borrede Cuvier's ju feinem Tableau elementaire de l'Histoire naturelle des animaux mit Bergnigen sehen wird.

729.

Ber die Biffenschaften und ihren Gang mit treuem Auge beobachtet hat, wird sogar die Frage auswerfen: ob es denn vortheilhaft sen, so manche, obgleich vers wandte, Beschäftigungen und Bemühungen in Einer Person zu vereinigen; und ob es nicht bei der Beschränkts heit der menschlichen Natur gemäßer sen, z. B. den auffuchenden und sindenden von dem behandelnden und ans

wendenden Manne zu unterscheiden. Saben fich doch die himmelbeobachtenden und sternaufsuchenden Aftronomen von den bahnberechnenden, das Ganze umfassenden und naher bestimmenden, in der neuern Zeit, gewissermaßen getrennt. Die Geschichte der Farbenlehre wird uns zu diesen Betrachtungen ofter zuruckführen.

Verhältniß zur Technik des Färbers.

730.

Sind wir bei unsern Arbeiten dem Mathematiker aus dem Wege gegangen, so haben wir dagegen gesucht, der Technik des Fårbers zu begegnen. Und obgleich diejenige Abtheilung, welche die Farben in chemischer Rudssicht abhandelt, nicht die vollständigste und umständlichste ist, so wird doch sowohl darin, als in dem, was wir Allgemeines von den Farben ausgesprochen, der Färber weit mehr seine Rechnung sinden, als bei der bisherigen Theorie, die ihn ohne allen Trost ließ.

731.

Merkwurdig ift es, in diesem Sinne die Anleitungen zur Farbekunst zu betrachten. Wie der katholische Christ, wenn er in seinen Tempel tritt, sich mit Weihwasser besprengt und vor dem Hochwurdigen die Aniee beugt und vielleicht alsdann, ohne sonderliche Andacht, seine Angeslegenheiten mit Freunden bespricht, oder Liebesabensteuern nachgeht, so fangen die sammtlichen Karbelehren

mit einer respectvollen Erwähnung ber Theorie geziemenb au, ohne daß sich auch nachher nur eine Spur fande, daß etwas aus dieser Theorie herfibffe, daß diese Theorie its gend etwas erleuchte, erläutere und zu prattifden Sandsgriffen irgend einen Bortheil gemähre.

732.

Dagegen finden sich Manner, welche den Umfang des praktischen Farbewesens wohl eingesehen, in dem Falle, sich mit der herkdmmlichen Theorie zu entzwepen, ihre Bloben mehr oder weniger zu entdeden, und ein der Natur und Ersahrung gemäßeres Allgemeines aufzusuchen. Wenn uns in der Geschichte die Namen Castel und Galich begegnen, so werden wir hierüber weitlauftiger zu bandeln Ursache haben; wobei sich zugleich Gelegenheit sinden wird zu zeigen, wie eine fortgesetze Empirie, indem sie allem Zufälligen umhergreift, den Kreis, in den sie gebannt ist, wirklich ausläuft und sich als ein hohes Bollendetes dem Theoretiter, wenn er klare Augen und ein redliches Gemüth hat, zu seiner großen Bequemilichkeit überliefert.

Berhaltniß zur Physiologie und Pathologie.

733.

Wenn wir in der Abtheilung, welche die Farben in physiologischer und pathologischer Rudficht betrachtet, fast nur allgemein bekannte Phanomene überliefert; so werden bagegen einige neue Ansichten dem Physiologen nicht unwilltommen fenn. Befonders hoffen wir seine Zufriedenheit dadurch erreicht zu haben, daß wir gewisse Phanomene, welche isolirt standen, zu ihren ahnlichen und gleichen gebracht und ihm dadurch gewissermaßen vorgearbeitet haben.

734.

Was den pathologischen Anhang betrifft, so ist er freilich unzulänglich und incohårent. Wir besitzen aber die vortrefflichsten Männer, die nicht allein in diesem Fache hochst erfahren und kenntnisreich sind, sondern auch zugleich wegen eines so gebildeten Geistes verehrt werden, daß es ihnen wenig Mühe machen kann, diese Rubriken umzuschreiben, und das, was ich angedeutet, vollständig auszusühren und zugleich an die höheren Einssichten in den Organismus anzuschließen.

Verhältniß zur Naturgeschichte.

735.

Insofern wir hoffen konnen, daß die Naturgeschichte auch nach und nach sich in eine Ableitung der Naturerscheinungen aus hohern Phanomenen umbilden wird, so glaubt der Verfasser auch hierzu einiges angedeutet und vorbereitet zu haben. Indem die Farbe in ihrer großeten Mannichfaltigkeit sich auf der Oberfläche lebendiger Wesen dem Auge darstellt, so ist sie ein wichtiger Theil

der außeren Zeichen, wodurch wir gewahr werben, mas im Innern vorgeht.

:36.

3war ist ihr von einer Seite wegen ihrer Unberstimmtheit und Versatilität nicht allzuviel zu trauen; boch wird eben diese Beweglichkeit, insofern sie sich und als eine constante Erscheinung zeigt, wieder ein Kriterion des beweglichen Lebens, und der Berfasser wulnscht nichts mehr, als daß ihm Frist gegbnut sep, das, was er hierüber wahrgenommen, in einer Folge, zu der hier der Ort nicht war, weitläuftiger auseinam der zu seizen.

Berhaltniß zur allgemeinen Physit.

737.

Der Zustand, in welchem sich die allgemeine Physik gegenwärtig befindet, scheint auch unserer Arbeit besons bers gunftig, indem die Naturlehre durch raftlose, mans nichfaltige Behandlung sich nach und nach zu einer solchen Sohe erhoben hat, daß es nicht unmbglich scheint, die granzenlose Empirie an einen methodischen Mittelpunkt heranzuziehen.

738.

Deffen, was zu weit von unserm besondern Kreife abliegt, nicht zu gedenken, so finden sich die Formeln, durch die man die elementaren Naturerscheinungen, wo

nicht dogmatisch, doch wenigstens zum didaktischen Behufe ausspricht, durchaus auf dem Wege, daß man sieht, man werde durch die Uebereinstimmung der Zeichen bald auch nothwendig zur Uebereinstimmung im Sinne gelangen.

739.

Trene Bevbachter der Natur, wenn sie auch sonst noch so verschieden denken, werden doch darin mit einans der übereinkommen, daß alles, was erscheinen, was uns als ein Phanomen begegnen solle, musse entweder eine ursprüngliche Entzweyung, die einer Bereinigung sähig ist, oder eine ursprüngliche Einheit, die zur Entzweyung gelangen konne, andeuten, und sich auf eine solche Weise darstellen. Das Geeinte zu entzweyen, das Entzweyte zu einigen, ist das Leben der Natur; dieß ist die ewige Systole und Diastole, die ewige Synkrisis und Diakrisis, das Ein und Ausathmen der Welt, in der wir leben, weben und sind.

740.

Daß dasjenige, was wir hier als Jahl, als Eins und Iwen aussprechen, ein hoheres Geschaft sen, versteht sich von selbst; so wie die Erscheinung eines Dritzten, Bierten sich ferner entwickelnden immer in einem hohern Sinne zu nehmen, besonders aber allen diesen Ausbrucken eine achte Auschauung unterzulegen ift.

741.

Das Gifen fennen wir ale einen besondern von an-

bern unterschiedenen Korper; aber es ist ein gleichgaltisges, uns nur in manchem Bezug und zu manchem Gebrauch merkwurdiges Wesen. Die wenig aber bedarf es, und die Gleichgultigkeit dieses Korpers ist aufgehoben. Eine Entzweyung geht vor, die, indem sie sich wieder zu vereinigen strebt und sich selbst aussuch, einen gleichsam magischen Bezug auf ihres Gleichen gewinnt, und diese Entzweyung, die doch nur wieder eine Bereinigung ist, durch ihr ganzes Geschlecht fortsetzt. Dier kennen wir das gleichgultige Wesen, das Eisen; wir sehen die Entzweyung an ihm entstehen, sich fortpflanzen und verschwinden, und sich leicht wieder auf 8 neue erregen: nach unserer Meinung ein Urphanomen, das unmittelbar an der Idee steht und nichts Irdisches über sich erkennt.

742.

Mit der Elektricität verhalt es sich wieder auf eine eigene Beise. Das Elektrische, als ein Gleichgultiges, kennen wir nicht. Es ist für uns ein Nichts, ein Null, ein Nullpunkt, ein Gleichgultigkeitspunkt, der aber in allen erscheinenden Besen liegt, und zugleich der Quellpunkt ist, aus dem bei dem geringsten Unlaß eine Doppelerscheinung hervortritt, welche nur in so fern erscheint, als sie wieder verschwindet. Die Bedingungen, unter welchen jenes hervortreten erregt wird, sind, nach Besschaffenheit der besondern Korper, unendlich verschieden. Bon dem gröbsten mechanischen Keiben sehr unterschiedes

ner Korper an einander bis zu dem leisesten Nebeneinans dersenn zweper völlig gleichen, nur durch weniger als einen Hauch anders determinirten Korper, ist die Erscheisnung rege und gegenwärtig, ja auffallend und mächtig, und zwar dergestalt bestimmt und geeignet, daß wir die Formeln der Polarität, des Plus und Minus, als Nord und Süd, als Glas und Harz, schicklich und naturges mäß anwenden.

743.

Diese Erscheinung, ob sie gleich der Oberflache besonbers folgt, ist doch keinesweges oberflächlich. Sie wirkt auf die Bestimmung korperlicher Eigenschaften, und schließt sich an die große Doppelerscheinung, welche sich in der Chemie so herrschend zeigt, an Oxydation und Desoxydation unmittelbar wirkend an.

744.

In biefe Reihe, in diefen Areis, in diefen Kranz von Phanomenen auch die Erscheinungen der Farbe hersanzubringen und einzuschließen, war das Ziel unseres Bestrebens. Was uns nicht gelungen ift, werden andere leisten. Wir fanden einen uranfänglichen ungeheuren Gegensatz von Licht und Finsterniß, den man allgemeiner durch Licht und Nichtlicht ausdrücken kann; wir suchten benselben zu vermitteln und dadurch die sichtbare Welt aus Licht, Schatten und Farbe herauszubilden, wobei wir uns zu Entwickelung der Phanomene verschiedener

Formeln bedienten, wie fie uns in der Lehre des Magnetismus, der Elektricitat, des Chemismus aberliefert werden. Wir mußten aber weiter gehen, weil wir uns in einer hohern Region befanden und mannichfaltigere Berhaltniffe auszubrucken hatten.

745.

Wenn fich Glettricitat und Galvanitat in ihrer Allgemeinheit von dem Besondern ber magnetischen Erfcheinungen abtrennt und erhebt, fo fann man fagen, baß bie Karbe, obgleich unter eben ben Gefeten ftebend, fich boch viel hoher erhebe und, indem fie fur ben ebeln Sinn des Auges wirtfam ift, auch ibre Natur gu ihrem Bortheile barthue. Man vergleiche bas Dans nichfaltige, bas aus einer Steigerung bes Gelben und Blauen zum Rothen, aus der Bertnupfung diefer bei den hoheren Enden gum Purpur, aus der Bermifchung ber beiben niebern Enben gum Grun entfteht. Weld) ein ungleich mannichfaltigeres Schema entspringt bier nicht, als basjenige ift, worin fich Magnetismus und Elektricitat begreifen laffen. Auch ftehen biefe letteren Erscheinungen auf einer niebern Stufe, fo baß fie gwar die allgemeine Belt durchdringen und beleben, fich aber jum Menschen im boberen Sinne nicht beraufbegeben tonnen, um von ihm afthetisch benutt zu werben. Das allgemeine einfache phyfische Schema muß erft in fich felbst erhabt und vermannichfaltigt werben, um ju boberen 3meden zu bienen.

Man rufe in diesem Sinne gurud, was durchaus von und bieber sowohl im Allgemeinen als Befondern von der Karbe pradicirt worden, und man wird fich selbst dasjenige, mas bier nur leicht angedeutet ift, ausführen und entwickeln. Man wird dem Wiffen, der Wiffen= schaft, dem Sandwert und der Runft Glud munschen, wenn es moglich mare, bas schone Capitel ber Farbenlebre aus feiner atomistischen Beschranktheit und Abgefondertheit, in die es bisher verwiesen, dem allgemeinen donamischen Klusse des Lebens und Wirkens wieder zu geben, beffen fich die jegige Beit erfreut. Diefe Empfin= dungen werden bei und noch lebhafter werden, wenn und die Geschichte fo manchen wackern und einfichtsvollen Mann porführen wird, dem es nicht gelang, von feinen Ueberzeugungen feine Zeitgenoffen zu durchdringen.

Verhältniß zur Tonlehre.

747.

Che wir nummehr zu den finnlich = sittlichen und dars aus entspringenden afthetischen Wirkungen der Farbe übergeben, ist es der Ort, auch von ihrem Verhaltnisse zu dem Ton einiges zu sagen.

Daß ein gewisses Verhaltniß der Farbe zum Ton stattfinde, hat man von jeher gefühlt, wie die bftern Vergleichungen, welche theils vorübergehend, theils

umftåndlich genug angestellt worden, beweisen. Der Fehler, ben man hiebei begangen, beruhet nur auf folgendem:

743.

Bergleichen laffen sich Farbe und Ton unter einander auf teine Beise; aber beibe lassen sich auf eine höhere Formel beziehen, aus einer höhern Formel beibe, jedoch jedes für sich, ableiten. Wie zwey Flusse, die auf einem Berge entspringen, aber unter ganz verschiedenen Bedingungen in zwey ganz entgegengesetzte Beltgegenden laufen, so daß auf dem beiderseitigen ganzen Bege teine einzelne Stelle der andern verglichen werden kann; so sind auch Farbe und Ton. Beide sind allgemeine elementare Wirkungen nach dem allgemeinen Gesetz des Trennens und Jusammenstrebens, des Auf: und Abschwanzens, des hin: und Wiederwägens wirkend, doch nach ganz verschiedenen Seiten, auf verschiedene Weise, auf verschiedene Beise, auf verschiedene Swischenelemente, für verschiedene Sinne.

749.

Mochte jemand die Art und Beise, wie wir die Farbenlehre an die allgemeine Naturlehre angeknupft, recht fassen, und dasjenige, was uns entgangen und abgegangen durch Gluck und Genialität ersetzen, so wurde die Tonlehre, nach unserer Ueberzeugung, an die allgemeine Physis vollkommen anzuschließen seyn, da sie jetzt innerhalb derselben gleichsam nur historisch abges sondert steht.

Aber eben darin lage die großte Schwierigkeit, die für uns gewordene positive, auf seltsamen empirischen, zufälligen, mathematischen, afthetischen, genialischen Wegen entsprungene Musik zu Gunsten einer physikalischen Behandlung zu zersteren und in ihre ersten physischen Elemente aufzuldsen. Bielleicht ware auch hierzu, auf dem Punkte, wo Wissenschaft und Kunst sich befinden, nach so manchen schonen Borarbeiten, Zeit und Gelegenheit.

Schlußbetrachtung über Sprache und Terminologie.

751.

Man bedenkt niemals genug, daß eine Sprache eigentlich nur symbolisch, nur bilblich sep und die Gegensstände niemals unmittelbar, sondern nur im Widerscheine ausbrücke. Dieses ist besonders der Fall, wenn von Wesen die Rede ist, welche an die Erfahrung nur herantreten und die man mehr Thatigkeiten als Gegenstände nennen kann, dergleichen im Reiche der Naturlehre immerfort in Bewegung sind. Sie lassen sich nicht festhalten, und doch soll man von ihnen reden; man sucht daber alle Arten von Formeln auf, um ihnen wenigstens gleichnisweise beizukommen.

Metaphyfifche Formeln haben eine große Breite und Tiefe, jedoch fie murbig auszufullen, wird ein reicher Gehalt erfordert, fonft bleiben fie bobl. Dethematische Kormeln laffen fich in vielen Kallen sehr bequem und gludlich anwenden; aber es bleibt ihnen immer etwas Steifes und Ungelentes, und wir fühlen bald ihre Unzulanglichkeit, weil wir, felbft in Glementarfallen, febr fruh ein Jucommenfurables gemahr werben; ferner find fie auch nur innerhalb eis nes gemiffen Rreifes befonders hiezu gebildeter Geis Mechanische Kormeln sprechen mehr fter verståndlich. zu bem gemeinen Sinne, aber fie find auch gemeis ner, und behalten immer etwas Robes. wandeln das Lebendige in ein Todtes: fie todten bas innere Leben, um von außen ein unzulängliches beranzubringen. Corpuscularformeln find ihnen nabe verwandt; das Bewegliche wird ftarr burch fie, Borstellung und Ausbrud ungeschlacht. Dagegen erfcheis nen die moralischen Kormeln, welche freilich zartere Berhaltniffe ausbruden, als bloge Gleichniffe und verlieren fich benn auch wohl zulett in Spiele bes Wipes.

753.

Konnte man sich jeboch aller bieser Arten ber Borsftellung und bes Ausbrucks mit Bewußtseyn bebienen, und in einer mannichfaltigen Sprache seine Betrach-

tungen über Naturphanomene überliefern; hielte man fich von Ginseitigkeit frei, und faste einen lebendigen Sinn in einen lebendigen Ausdruck, so ließe fich mansches Erfreuliche mittheilen.

754.

Redoch wie schwer ist es, das Zeichen nicht an die Stelle ber Sache ju fegen, bas Befen immer lebendig bor fich zu haben und es nicht durch das Wort zu todten. Dabei find wir in den neuern Zeiten in eine noch größere Gefahr gerathen, indem wir aus allem Ertenn = und Bigbaren Ausdrucke und Terminologien herübergenom= men haben, um unfre Unschauungen der einfachern Natur Uftronomie, Rosmologie, Geologie, Naauszudrucken. turgeschichte, ja Religion und Mustik werden zu Sulfe gerufen; und wie oft wird nicht das Allgemeine durch ein Befonderes, bas Elementare durch ein Abgeleitetes mehr augedeckt, und verdunkelt, als aufgehellt und naher ge-Bir fennen das Bedurfniß recht gut, wodurch bracht. eine solche Sprache entstanden ist und fich ausbreitet: wir wiffen auch, daß fie fich in einem gewiffen Sinne unentbehrlich macht: allein nur ein magiger, anspruchelofer Gebrauch mit Ueberzeugung und Bewußtsenn fann Bortbeil bringen.

755.

Um wunschenswerthesten ware jedoch, daß man die Sprache, wodurch man die Einzelnheiten eines gewiffen Rreises bezeichnen will, aus dem Rreise selbst nahme;

bie einfachste Erscheinung als Grundformel behandelte, und die mannichfaltigern von daher ableitete und entwickelte.

756.

Die Nothwendigkeit und Schicklichkeit einer solchen Beichensprache, wo das Grundzeichen die Erscheinung selbst ausdrückt, hat man recht gut gefühlt, indem man die Formel der Polarität, dem Magneten abgeborgt, auf Elektricität u. s. w. hinüber geführt hat. Das Plus und Minus, was an dessen Stelle gesetzt werden kann, hat bei so vielen Phanomenen eine schickliche Anwendung gefunden; ja der Tonkunstler ist, wahrscheinslich ohne sich um jene andern Fächer zu bekümmern, durch die Natur veranlaßt worden, die Hauptbifferenz der Tonsarten dunch Majeur und Mineur auszudrücken.

757.

So haben auch wir seit langer Zeit ben Ausbruck ber Polarität in die Farbenlehre einzusühren gewünscht; mit welchem Rechte und in welchem Sinne, mag die gegen wärtige Arbeit ausweisen. Bielleicht finden wir kunftig Raum, durch eine solche Behandlung und Symbolik, welche ihr Anschauen jederzeit mit sich führen müßte, die elementaren Naturphänomene nach unfrer Beise an ein ander zu knüpfen, und dadurch dasjenige deutlicher zu machen, was hier nur im Allgemeinen, und vielleicht nicht bestimmt genug ausgesprochen worden.

Sechste Abtheilung. Sinnlich : sittliche Wirkung der Karbe.

758.

Da die Karbe in der Reibe der uranfanglichen Naturerscheinungen einen so hoben Plat behauptet, indem sie ben ihr angewiesenen einfachen Rreis mit entschiedener Mannichfaltigfeit ausfullt: fo werden wir uns nicht wundern, wenn wir erfahren, bag fie auf ben Ginn bes Auges, dem sie vorzüglich zugeeignet ift, und, durch beffen Bermittlung, auf bas Gemuth, in ihren allgemeinsten elementaren Erscheinungen, ohne Bezug auf Beschaffenheit oder Form eines Materials, an beffen Dberflache wir sie gewahr werden, einzeln eine specis fische, in Zusammenstellung eine theils harmonische, theils charakteristische, oft auch unbarmonische, immer aber eine entschiedene und bedeutende Wirkung hervorbringe, die sich unmittelbar an das Sittliche auschließt. Defhalb denn Farbe, ale ein Glement der Runft betrachtet, zu den bochften afthetischen 3meden mitwirfend genutt werden fann.

Die Menschen empfinden im Allgemeinen eine große Freude an der Farbe. Das Auge bedarf ihrer, wie es des Lichtes bedarf. Man erinnre sich der Erquickung, wenn an einem trüben Tage die Sonne auf einen einzelnen Theil der Gegend scheint und die Farben daselbst sichtbar macht. Daß man den farbigen Edelsteinen Seilfrafte zuschrieb, mag aus dem tiefen Gefühl dieses uns aussprechlichen Behagens entstanden seyn.

760.

Die Farben, die wir an den Korpern erblicken, sind nicht etwa dem Auge ein vollig Fremdes, wodurch es erst zu dieser Empfindung gleichsam gestempelt wurde: Nein. Dieses Organ ist immer in der Disposition, selbst Farben hervorzubringen, und genießt einer angenehmen Empfindung, wenn etwas der eignen Natur Gemäßes ihm von außen gebracht wird; wenn seine Bestimmbarteit nach einer gewissen Seite hin bedeutend bestimmt wird.

761.

Aus der Idee des Gegensates ber Erscheinung, aus der Kenntniß, die wir von den besondern Bestimmungen desselben erlangt haben, konnen wir schließen, daß die einzelnen Farbeindrucke nicht verwechselt werden konnen, daß sie specifisch wirken, und entschieden specifisch Zusstände in dem lebendigen Organ hervorbringen muffen.

Eben auch so in bem Gemüth. Die Erfahrung lehrt und, daß die einzelnen Farben besondre Gesmüthöstimmungen geben. Bon einem geistreichen Franzosen wird erzählt: Il pretendoit que son ton de conversation avec Madame étoit changé depuis qu'elle avoit changé en cramoisi le meuble de son cabinet qui étoit bleu.

763.

Diese einzelnen bedeutenden Wirkungen vollkommen zu empfinden, muß man das Auge ganz mit einer Farbe umgeben, z. B. in einem einfarbigen Zimmer sich befinden, durch ein farbiges Glas sehen. Man identificirt sich alsdann mit der Farbe, sie stimmt Auge und Geist mit sich unisono.

764.

Die Farben von der Plusseite find Gelb, Rothgelb (Drange), Gelbroth (Mennig, Zinnober). Sie stimmen regsam, lebhaft, strebend.

(3 e 1 b.

765.

Es ist die nachste Farbe am Licht. Sie entsteht burch die gelindeste Mäßigung desselben, es sen durch trube Mittel, oder durch schwache Juruckwerfung von weißen Flachen. Bei ben prismatischen Bersuchen etstreckt fie sich allein breit in ben lichten Raum, und
kann bort, wenn die beiben Pole noch abgesondert von
einander stehen, ebe sie sich mit dem Blauen zum
Grunen vermischt, in ihrer schonsten Reinheit gesehen
werden. Wie das chemische Gelb sich an und über
dem Beißen entwickelt, ist gehbrigen Orts umftandlich vorgetragen worden.

766.

Sie führt in ihrer hochsten Reinheit immer die Natur des hellen mit sich, und besitzt eine heitere muntere, sanft reizende Eigenschaft.

767.

In diesem Grade ift sie als Umgebung, es sey als Rleid, Borhang, Tapete, angenehm. Das Gold in seinem ganz ungemischten Zustande gibt und, besonders wenn ber Glanz hinzukommt, einen neuen und hoben Begriff von dieser Farbe; so wie ein startes Gelb, wenn es auf glanzender Seibe, z. B. auf Atlas ersscheint, eine prachtige und eble Wirkung thut.

768.

So ift es der Erfahrung gemaß, daß das Gelbe einen durchaus warmen und behaglichen Gindrud mache. Daher es auch in der Mahleren der beleuchteten und wirffamen Seite gufommt.

769.

Diefen ermarmenden Effect tann man am lebhafe teften

teften bemerken, wenn man durch ein gelbes Glas, befonders in grauen Wintertagen, eine Landschaft ansfieht. Das Auge wird erfreut, das herz ausgedehnt, das Gemuth erheitert; eine unmittelbare Barme scheint uns anzuwehen.

770.

Wenn nun diese Farbe, in ihrer Reinheit und hels lem Zustande angenehm und erfreulich, in ihrer ganzen Kraft aber etwas heiteres und Edles hat; so ist sie das gegen außerst empfindlich und macht eine sehr unaus genehme Wirkung, wenn sie beschmußt, oder einigers maßen in's Minus gezogen wird. So hat die Farbe des Schwefels, die in's Grune fallt, etwas Unans genehmes.

771.

Wenn die gelbe Farbe unreinen und unedeln Obersstächen mitgetheilt wird, wie dem gemeinen Tuch, dem Filz und dergleichen, worauf sie nicht mit ganzer Energie erscheint, eutsteht eine solche unangenehme Wirkung. Durch eine geringe und unmerkliche Bewegung wird der schone Eindruck des Feuers und Goldes in die Empfindung des Kothigen verwandelt, und die Farbe der Ehre und Wonne zur Farbe der Schande, des Abscheiß und Mißbehagens umgekehrt. Daher mögen die gelben hate der Bankerottirer, die gelben Ringe auf den Mänteln der Juden entstanden seyn; Goethe's Werte. LII. Be.

ja die fogenannte Sahnreihfarbe ift eigentlich nur ein schmuniges Gelb.

Rothgelb.

772.

Da sich keine Farbe als stillstehend betrachten laßt, so kann man das Gelbe sehr leicht durch Berdichtung und Berdunklung in's Rothliche steigern und erheben. Die Farbe wachst an Energie und erscheint im Rothegelben machtiger und herrlicher.

773.

Alles was wir vom Gelben gefagt haben, gilt auch hier, nur im hohern Grade. Das Rothgelbe gibt eigentlich dem Auge das Gefühl von Wärme und Wonne, indem es die Farbe der hohern Gluth, so wie den mildern Abglanz der untergehenden Sonne repräsentirt. Deswegen ist sie auch bei Umgebungen ausgenehm, und als Rleidung in mehr oder minderm Grade erfreulich oder herrlich. Ein kleiner Blick in's Rothe gibt dem Gelben gleich ein ander Ansehen, und wenn Engländer und Deutsche sich noch an blaßgelben hellen Ledersarben genügen lassen, so liebt der Franzose, wie Pater Castel schon bemerkt, das in's Roth gesteigerte Gelb; wie ihn überhaupt an Farben alles freut, was sich auf der activen Seite besindet.

Selbroth.

774.

Wie das reine Gelb fehr leicht in das Rothgelbe hinübergeht, so ist die Steigerung diefes letten in's Gelbrothe nicht aufzuhalten. Das angenehme heitere Gefühl, das uns das Rothgelbe noch gewährt, steizgert sich bis zum unerträglich Gewaltsamen im hohen Gelbrothen.

775.

Die active Seite ist hier in ihrer hochsten Eners gie, und es ist kein Bunder, daß energische, gesunde, rohe Menschen sich besonders an dieser Farbe erfreuen. Man hat die Neigung zu derselben bei wilden Bolkern durchaus bemerkt. Und wenn Kinder, sich selbst überslassen, zu illuminiren anfangen, so werden sie Zinnober und Mennig nicht schonen.

776.

Man darf eine vollkommen gelbrothe Flache starr ausehen, so scheint sich die Farbe wirklich in's Organ zu bohren. Sie bringt eine unglaubliche Erschütterung hervor und behalt diese Wirkung bei einem ziemlichen Grade von Dunkelheit.

Die Erscheinung eines gelbrothen Tuches beunruhigt und erzurnt die Thiere. Auch habe ich gebildete Menschen gekannt, benen es unerträglich fiel, wenn ihnen an einem sonft grauen Tage jemand im Scharlachrod begegnete.

777.

Die Farben von der Minusseite find Blau, Rothblau, und Blauroth. Sie stimmen gu einer unrubigen, weichen und sehnenden Empfindung.

Blau.

778.

So wie Gelb immer ein Licht mit fich führt, fo fann man fagen, daß Blau immer etwas Dunkles mit fich fuhre.

779.

Diese Farbe macht fur bas Auge eine sonberbare und fast unaussprechliche Wirkung. Sie ist als Farbe eine Energie; allein sie steht auf ber negativen Seite und ist in ihrer hochsten Reinheit gleichsam ein reizendes Nichts. Es ist etwas Widersprechendes von Reiz und Rube im Anblick.

780.

Wie wir den hohen himmel, die fernen Berge blau sehen, so scheint eine blaue Flache auch vor uns zurudzuweichen.

781.

Wie wir einen angenehmen Gegenstand, ber vor

uns flieht, gern verfolgen, so sehen wir das Blaue gern an, nicht weil es auf uns dringt, sondern weil es uns nach sich zieht.

782.

Das Blaue gibt uns ein Gefühl von Kalte, so wie es uns auch an Schatten erinnert. Wie es vom Schwarzen abgeleitet sen, ift uns bekannt.

783.

Zimmer, die rein blau austapezirt find, erscheinen gewiffermaßen weit, aber eigentlich leer und falt.

784.

Blaues Glas zeigt die Gegenstande im traurigen Licht.

785.

Es ist nicht unangenehm, wenn bas Blau einiger= maßen vom Plus participirt. Das Meergrun ist viel= mehr eine liebliche Farbe.

Rothblau.

786.

Bie wir das Gelbe fehr bald in einer Steigerung gefunden haben, so bemerken wir auch bei bem Blauen biefelbe Eigenschaft.

787.

Das Blaue steigert sich sehr sanft in's Rothe und erhalt badurch etwas Wirksames, ob es sich gleich auf

der passiven Seite besindet. Sein Reiz ift aber von ganz andrer Art, als der des Rothgelben. Er belebt nicht sowohl, als daß er unruhig macht.

788.

So wie die Steigerung felbst unaufhaltsam ift, so wunscht man auch mit dieser Farbe immer fortzugeben, nicht aber, wie bei'm Rothgelben, immer thatig vorwarts zu schreiten, sondern einen Punkt zu finden, wo man ausruhen konnte.

789.

Sehr verdunnt kennen wir die Farbe unter dem Namen Lila; aber auch so hat sie etwas Lebhaftes ohne Frohlichkeit.

Blauroth.

790.

Jene Unruhe nimmt bei ber weiter schreitenden Steis gerung ju, und man kann wohl behaupten, bag eine Tapete von einem gang reinen gesättigten Blauroth eine Art von unerträglicher Gegenwart seyn muffe. Defiwes gen es auch, wenn es als Rleidung, Band, ober son stiger Zierrath vorkommt, sehr verdunt und hell angewendet wird, da es benn seiner bezeichneten Natur nach einen gang besondern Reig ausübt.

791.

Indem die hohe Geiftlichkeit diefe unruhige garbe fic

angeeignet hat, so durfte man wohl sagen, daß fie auf ben unruhigen Staffeln einer immer vordringenden Steisgerung unaufhaltsam zu dem Cardinalpurpur hindufe ftrebe.

Roth.

792.

Man entferne bei dieser Benennung alles, was im Rothen einen Eindruck von Gelb oder Blau machen kunte. Man denke sich ein ganz reines Roth, einen vollkommenen, auf einer weißen Porzellanschale aufgetrockneten Carmin. Wir haben diese Karbe, ihrer hohen Würde wegen, manchmal Purpur genannt, ob wir gleich wohl wissen, daß der Purpur der Alten sich mehr nach der blauen Seite hinzog.

793.

Wer die prismatische Entstehung des Purpurs kennt, der wird nicht paradox finden, wenn wir behaupten, daß diese Farbe theils actu, theils potentia alle andern Farben enthalte.

794.

Wenn wir bei'm Gelben und Blauen eine strebenbe Steigerung in's Rothe gesehen und babei unfre Gefühle bemerkt haben, so laßt sich denken, daß nun in der Bereinigung der gesteigerten Pole eine eigentliche Beruhisgung, die wir eine ideale Befriedigung nennen mochten,

statt finden tonne. Und so entsteht, bei physischen Phanomenen, diese hochste aller Farbenerscheinungen aus dem Zusammentreten zweper entgegengesetzen Enden, die sich zu einer Bereinigung nach und nach selbst vorbereitet haben.

795.

Als Pigment hingegen erscheint sie uns als ein Fertiges und als das vollkommenste Roth in der Cochenille; welches Material jedoch durch chemische Behandlung bald in's Plus, bald in's Minus zu führen ift, und allenfalls im besten Carmin als völlig im Gleichgewicht stehend angesehen werden kann.

796,

Die Wirfung biefer Farbe ift so einzig wie ihre Natur. Sie gibt einen Eindruck sowohl von Ernst und Wurde, als von huld und Anmuth. Jenes leistet sie in ihrem dunkeln verbichteten, dieses in ihrem hellen verbannten Zustande. Und so kann sich die Burde des Abters und die Liebenswurdigkeit der Jugend in Eine Farbe kleiden.

797.

Bon der Gifersucht der Regenten auf den Purpur ergahlt uns die Geschichte manches. Gine Umgebung von dieser Farbe ift immer ernft und prachtig.

798.

Das Purpurglas zeigt eine wohlerleuchtete Landichaft in furchtbarem Lichte. So mußte ber Farbeton

über Erd' und himmel am Toge des Gerichts ausgebreis tet fenn.

799.

Da die beiben Materialien, beren sich die Farberen zur hervorbringung dieser Farbe vorzüglich bedient, der Kermes und die Cochenille, sich mehr oder weniger zum Plus und Minus neigen; auch sich durch Behandlung mit Sauren und Alkalien herüber und hinüber führen lassen: so ist zu bemerken, daß die Franzosen sich auf der wirksamen Seite halten, wie der franzosen sich auf der wirksamen Seite halten, wie der französische Scharzlach zeigt, welcher in's Gelbe zieht; die Italianer hinzgegen auf der passiven Seite verharren, so daß ihr Scharzlach eine Ahnung von Blau behält.

800.

Durch eine abnliche alkalische Behandlung entsteht bas Karmesin, eine Farbe, die den Franzosen sehr vershaßt senn muß, da sie die Ausbrucke sot en cramoisi, mechant en cramoisi als das Neußerste des Abgeschmacketen und Bosen bezeichnen.

Grůn.

801.

Benn man Gelb und Blau, welche wir als die ersten und einfachsten Farben ansehen, gleich bei ihrem ersten Erscheinen, auf ber ersten Stufe ihrer Birkung gusam= menbringt, fo entfteht biejenige garbe, welche wir Genn nennen.

802.

Unfer Auge findet in berfelben eine reale Befriedigung. Wenn beide Mutterfarben fich in der Mischung genau das Gleichgewicht halten, dergestalt, daß keine vor der andern bemerklich ift, so rubt das Auge und das Gemuth auf diesem Gemischten wie auf einem Einfachen. Man will nicht weiter und man kann nicht weiter. Deßwegen für Zimmer, in denen man sich immer befindet, die grune Farbe zur Lapete meist gewählt wird.

Totalitat und Sarmonie.

803.

Wir haben bisher jum Behuf unfres Bortrages ans genommen, daß das Auge gendthigt werden tonne, fich mit irgend einer einzelnen Farbe zu identificiren; allein dieß mochte wohl nur auf einen Augenblick moglich fepn.

804.

Denn wenn wir une von einer Farbe umgeben feben, welche die Empfindung ihrer Eigenschaft in unserm Auge erregt und une durch ihre Gegenwart nothigt, mit ihr in einem identischen Zustande zu verharren, so ift es eine gezwungene Lage, in welcher das Organ ungern verweilt.

805.

Wenn das Auge die Farbe erblickt, so wird es gleich

in Thatigkeit gesetzt, und es ist seiner Natur gemaß, auf der Stelle eine andre, so unbewußt als nothwendig, bervorzubringen, welche mit der gegebenen die Totaliztat des ganzen Farbenkreises enthalt. Gine einzelne Farbe erregt in dem Auge, durch eine specifische Empfinzdung, das Streben nach Allgemeinheit.

806.

Um nun diese Totalität gewahr zu werden, um sich selbst zu befriedigen, sucht es neben jedem farbigen Raum einen farblosen, um die geforderte Farbe an demselben hervorzubringen.

807.

Dier liegt also bas Grundgesetz aller harmonie ber Farben, wovon sich jeder durch eigene Erfahrung überzeugen kann, indem er sich mit den Bersuchen, die wir in der Abtheilung der physiologischen Farben angezeigt, genau bekannt macht.

808.

Wird nun die Farbentotalitat von außen dem Auge als Object gebracht, so ist sie ihm erfreulich, weil ihm die Summe seiner eignen Thatigkeit als Realitat entgez gen kommt. Es sey also zuerst von diesen harmonischen Zusammenstellungen die Rede.

809.

Um fich bavon auf bas leichtefte gu unterrichten, bente man fich in bem von uns angegebenen Farbentreise einen beweglichen Diameter und führe beufelben im gan= gen Areise herum, so werben die beiben Enden nach und nach die fich fordernden Farben bezeichnen, welche fich denn freilich zuletzt auf drep einfache Gegenfatze zuruckfuhren laffen.

810.

Gelb forbert Rothblau Blau forbert Rothgelb Purpur forbert Grun und umgekehrt.

811.

Wie ber von uns supponirte Zeiger von ber Mitte ber von uns naturmäßig geordneten Farben wegrudt, eben so rud't er mit dem andern Ende in der entgegenges setzen Abstusung weiter, und es läßt sich durch eine solche Borrichtung zu einer jeden fordernden Farbe die geforderte bequem bezeichnen. Sich hiezu einen Farbentreis zu bilden, der nicht wie der unfre abgesetzt, sondern in einem stetigen Fortschritte die Farben und ihre Uebergange zeigte, wurde nicht unnut senn benn wir steben hier auf einem sehr wichtigen Punkt, der alle unfre Ausmerksamfeit verdient.

812.

Burden wir vorher bei dem Beschauen einzelner Farben gewissermaßen pathologisch afficirt, indem wir zu einzelnen Empfindungen fortgerissen, und bald lebhaft und strebend, bald weich und sehnend, bald zum Edeln emporgehoben, bald zum Gemeinen herabgezogen fühlten, fo führt uns das Bedürfniß nach Totalitat, welches unsferm Organ eingeboren ift, aus diefer Beschränkung hers aus; es sest sich selbst in Freiheit, indem es den Gegensfat bes ihm aufgedrungenen Ginzelnen und somit eine befriedigende Ganzheit hervorbringt.

813.

So einfach also biese eigentlich harmonischen Gegenssätze find, welche uns in dem engen Kreise gegeben wersten, so wichtig ist der Wink, daß uns die Natur durch Totalität zur Freiheit heraufzuheben angelegt ist, und daß wir dießmal eine Naturerscheinung zum afthetischen Gebrauch unmittelbar überliefert erhalten.

814.

Indem wir also aussprechen können, daß der Farbenkreis, wie wir ihn angegeben, auch schon dem Stoff
nach eine angenehme Empfindung hevorbringe, ist es
der Ort zu gedenken, daß man bisher den Regenbogen
mit Unrecht als ein Beispiel der Farbentotalität angenommen: denn es fehlt demselben die Hauptfarbe, das reine
Roth, der Purpur, welcher nicht entstehen kann, da sich
bei dieser Erscheinung so wenig als bei dem hergebrachten
prismatischen Bilde das Gelbroth und Blauroth zu erreichen vermögen.

815.

Ueberhaupt zeigt uns die Natur fein allgemeines Phanomen, wo die Farbentotalitat vollig beisammen ware. Durch Bersuche last sich ein solches in seiner

vollfommnen Schonheit hervorbringen. Wie sich aber die vollige Erscheinung im Kreise zusammenstellt, machen wir uns am besten durch Pigmente auf Papier begreislich, bis wir, bei naturlichen Anlagen und nach mancher Ersahrung und Uebung, uns endlich von der Idee dieser Harmonie vollig penetrirt und sie uns im Geiste gegenwärtig fühlen.

Charakteristische Zusammenstellungen.

816.

Außer diesen rein harmonischen, aus sich selbst ents springenden Zusammenstellungen, welche immer Totalitat mit sich führen, gibt es noch andre, welche durch Willfür hervorgebracht werden, und die wir dadurch am leichtesten bezeichnen, daß sie in unserm Farbentreise nicht nach Diametern, sondern nach Chorden aufzusinden sind, und zwar zuerst bergestalt, daß eine Mittelfarbe übersprungen wird.

817.

Wir nennen diese Zusammenstellungen charakteristisch, weil sie sammtlich etwas Bedeutendes haben, das sich uns mit einem gewissen Ausbruck aufdringt, aber uns nicht befriedigt, indem jedes Charakteristische nur dadurch entsteht, daß es als ein Theil aus einem Ganzen heraustritt, mit welchem es ein Berhaltniß hat, ohne sich darin aufzuldsen.

Da wir die Farben in ihrer Entstehung, so wie beren harmonische Berhaltniffe kennen, so lagt fich erwarten, bag auch die Charaktere der willkurlichen Zusammenstellungen von der verschiedensten Bedeutung senn wers den. Wir wollen sie einzeln durchgehen.

Gelbund Blau.

819.

Dieses ist die einfachste von solchen Zusammenstellungen. Man kann sagen, es sen zu wenig in ihr: benn da ihr jede Spur von Roth fehlt, so geht ihr zu viel von der Totalität ab. In diesem Sinne kann man sie arm und, da die beiden Pole auf ihrer niedrigsten Stufe stehen, gemein nennen. Doch hat sie den Bortheil, daß sie zunächst am Grunen und also an der realen Bestriedigung steht.

Selbund Purpur.

820.

hat etwas Einseitiges, aber Seiteres und Prachtiges. Man fieht die beiden Enden der thatigen Seite neben eine ander, ohne daß das stetige Werden ausgebruckt fep.

Da man aus ihrer Mischung durch Pigmente das

Gelbrothe erwarten tann, fo fteben fie gewiffermaßen anftatt biefer Farbe.

Blau und Purpur.

821.

Die beiden Enden der passiven Seite mit dem Uebergewichte des obern Endes nach dem activen zu. Da durch Mischung beider das Blaurothe entsteht, so wird ber Effect dieser Zusammenstellung sich auch gedachter Farbe nahern.

Gelbroth und Blauroth.

822.

Daben zusammengestellt, ale bie gesteigerten Enben ber beiden Seiten, etwas Erregendes, Dobes. Sie geben uns die Borahnung bes Purpurs, ber bei physisfalischen Bersuchen aus ihrer Bereinigung entsteht.

823.

Diese vier Zusammenstellungen haben also bas Ges meinsame, daß sie, vermischt, die Zwischenfarben uns seres Farbenkreises hervorbringen wurden; wie sie auch schon thun, wenn die Zusammenstellung aus kleinen. Theilen besteht und aus der Ferne betrachtet wird. Eine Flache mit schmalen blau und gelben Streifen erscheint in einiger Entfernung grun.

Wenn nun aber das Auge Blau und Gelb neben einander fieht, so befindet es fich in der sonderbaren Bemuhung, immer Grun hervorbringen zu wollen, ohne damit zu Stande zu kommen, und ohne also im Einzelnen Ruhe, oder im Ganzen Gefühl der Totalität bewirken zu konnen.

825.

Man fieht alfo, daß wir nicht mit Unrecht diese 3ufammenstellungen charakteristisch genannt haben, so wie benn auch der Charakter einer jeden sich auf den Charakter der einzelnen Farben, woraus sie zusammengestellt ift, beziehen muß.

Charakterlose Zusammenstellungen.

826.

Wir wenden uns nun zu der letten Art der Zusammenstellungen, welche sich aus dem Kreise leicht herause sinden lassen. Es find nämlich diejenigen, welche durch kleinere Chorden angedeutet werden, wenn man nicht eine ganze Wittelfarbe, sondern nur den Uebergang aus einer in die andere überspringt.

827.

Man kann diese Zusammenstellungen wohl die charakterlosen nennen, indem sie zu nahe an einander liegen, als daß ihr Eindruck bedeutsam werden konnte. Doch behaupten die meisten immer noch ein gewisses Recht, Goethe's Berte. LII. 86. ba fie ein Fortschreiten andeuten, beffen Berhaltniß aber faum fühlbar werben fann.

828.

So bruden Gelb und Gelbroth, Gelbroth und Purpur Die pur, Blau und Blauroth, Blauroth und Purpur Die nachsten Stufen ber Steigerung und Culmination aus, und tonnen in gewiffen Berhaltniffen ber Maffen feine üble Wirfung thun.

829.

Gelb und Grun hat immer etwas Gemein=heiteres, Blau und Grun aber immer etwas Gemein=widerliches; befrwegen unfre guten Borfahren diefe lette Zusammens stellung auch Narrenfarbe genannt haben.

Bezug der Zusammenstellungen zu Bell und Dunkel.

830.

Diese Zusammenstellungen können sehr vermannichfaltigt werden, indem man beide Farben hell, beide Farben dunkel, eine Farbe hell, die andre dunkel zusammenbringen kann; wobei jedoch, was im Allgemeinen gegolten hat, in jedem besondern Falle gelten muß. Bon dem
unendlich Mannichfaltigen, was dabei statt findet, erwähnen wir nur folgendes:

831.

Die active Seite mit bem Schwarzen zusammenges

stellt, gewinnt an Energie; die passive verliert. Die active mit dem Beißen und hellen zusammengebracht, verliert an Kraft; die passive gewinnt an heiterkeit. Purpur und Grun mit Schwarz sieht dunkel und duster, mit Beiß hingegen erfreulich aus.

832.

hierzu kommt nun noch, daß alle Farben mehr ober weniger beschmußt, bis auf einen gewissen Grad unkenntelich gemacht, und so theils unter sich selbst, theils mit reinen Farben zusammengestellt werden konnen: wodurch zwar die Verhältnisse unendlich variirt werden, wobei aber doch alles gilt, was von dem Reinen gegolten hat.

Biftorische Betrachtungen.

833.

Wenn in dem Vorhergehenden die Grundfage der Farbenharmonie vorgetragen worden, fo wird es nicht zweckwidrig fenn, wenn wir das dort Ausgesprochene in Verbindung mit Erfahrungen und Beispielen nochmals wieberholen.

834.

Jene Grundsate waren aus der menschlichen Natur und aus den anerkannten Berhaltnissen der Farbenerscheinungen abgeleitet. In der Erfahrung begegnet uns manches, was jenen Grundsaten gemäß, manches, was ihnen widersprechend ist.

Naturmenschen, rohe Wolker, Kinder haben große Reigung zur Farbe in ihrer hochsten Energie, und also besonders zu dem Gelbrothen. Sie haben auch eine Neisgung zum Bunten. Das Bunte aber entsteht, wenn die Farben in ihrer hochsten Energie ohne harmonisches Gleichgewicht zusammengestellt worden. Findet sich aber diese Gleichgewicht durch Instinct, ober zufällig beobachtet, so entsteht eine angenehme Wirkung. Ich erinnere mich, daß ein hessischer Officier, der aus America kan, sein Gesicht nach der Art der Wilden mit reinen Farben bemahlte, wodurch eine Art von Totalität entstand, die keine unangenehme Wirkung that.

836.

Die Bolfer des sublichen Europa's tragen zu Rleibern sehr lebhafte Farben. Die Seidenwaaren, welche fie leichten Raufs haben, begunstigen diese Reigung. Auch sind besonders die Frauen mit ihren lebhaftesten Miedern und Bandern immer mit der Gegend in harmonie, indem sie nicht im Stande sind, ben Glanz des himmels und ber Erde zu überscheinen.

837.

Die Geschichte ber Farberen belehrt uns, baß bei ben Trachten ber Nationen gewisse technische Bequemlichkeiten und Bortheile sehr großen Ginfluß hatten. So sieht man die Deutschen viel in Blau gehen, weil es eine dauerhafte Farbe bes Tuches ist; auch in manchen Gegenden, alle Landleute in grunem Zwillich, weil diefer gedachte Farbe gut annimmt. Mochte ein Reifender hierauf achten, so wurden ihm bald angenehme und lehr= reiche Beobachtungen gelingen.

838.

Farben, wie sie Stimmungen hervorbringen, fügen sich auch zu Stimmungen und Justanden. Lebhafte Nationen, 3. B. die Franzosen, lieben die gesteigerten Farben, besonders der activen Seite; gemäßigte, als Englander und Deutsche, das Stroh= oder Ledergelb, wozu sie Dunkelblau tragen. Nach Burde strebende Nationen, als Italianer und Spanier, ziehen die rothe Farbe ihrer Mantel auf die passive Seite hinüber.

839.

Man bezieht bei Kleidungen den Charafter der Farbe auf den Charafter der Person. So fann man das Berhaltniß der einzelnen Farben und Jusammenstellungen zu Gesichtsfarbe, Alter und Stand beobachten.

840.

Die weibliche Jugend halt auf Rosenfarb und Meersgrun; das Alter auf Biolett und Dunkelgrun. Die Blondine hat zu Violett und hellgelb, die Brunette zu Blau
und Gelbroth Neigung, und sammtlich mit Recht.

Die romischen Raiser waren auf ben Purpur hochst eifersuchtig. Die Rleidung des chinesischen Raisers ift Orange mit Purpur gestickt. Citronengelb durfen auch seine Bedienten und die Geistlichen tragen.

Gebildete Menschen haben einige Abneigung vor Farsben. Es tann dieses theils aus Schwäche des Organs, theils aus Unsicherheit des Geschmacks geschehen, die sich gern in das völlige Nichts flüchtet. Die Frauen geshen nunmehr fast durchgängig weiß, und die Manner schwarz.

842.

Ueberhaupt aber fteht hier eine Beobachtung nicht am unrechten Plate, baf ber Menfc, fo gern er fich auszeichnet, fich auch eben fo gern unter feines Gleichen verlieren mag.

843.

Die schwarze Farbe follte ben venetianischen Cbels mann an eine republicanische Gleichheit erinnern.

844.

In wiefern ber trube nordische himmel bie garben nach und nach vertrieben hat, liefe fich vielleicht anch noch untersuchen.

845.

Man ift freilich bei dem Gebrauch der gangen Farben fehr eingeschränkt; dahingegen die beschmutten, getodteten, sogenannten Modefarben unendlich viele abweichende Grade und Schattirungen zeigen, wovon die meisten nicht ohne Anmuth sind.

846.

Bu bemerken ift noch, daß die Frauengimmer bei gan-

gen Farben in Gefahr kommen, eine nicht gang lebhafte Gefichtefarbe noch unscheinbarer zu machen; wie fie benn überhaupt genothigt find, sobald fie einer glangenden Umgebung das Gleichgewicht halten sollen, ihre Gesichtefarbe durch Schminke zu erhoben.

84 -

Hier ware nun noch eine artige Arbeit zu machen übrig, nämlich eine Beurtheilung der Uniformen, Livereen, Cocarden und andrer Abzeichen, nach den oben aufgestellten Grundsätzen. Man könnte im Allgemeinen sagen, daß solche Kleidungen oder Abzeichen keine harmonischen Farben haben durfen. Die Uniformen sollten Charakter und Wurde haben; die Livreen können gemein und in's Auge kallend seyn. An Beispielen von guter und schlechter Art wurde es nicht sehlen, da der Farbenkreis eng und schon oft genug durchprobirt worden ist.

Aesthetische Wirkung.

848.

Aus der sinnlichen und sittlichen Wirkung der Farben, sowohl einzeln als in Zusammenstellung, wie wir sie bisher vorgetragen haben, wird nun fur den Runfiler die afthetische Wirkung abgeleitet. Wir wollen auch darüber die nothigsten Winke geben, wenn wir vorher die allgemeine Bedingung mahlerischer Darstellung, Licht und Schatten abgehandelt, woran fich die Farbenericheis nung unmittelbar auschließt.

Spellbun tel.

849.

Das hellduntel, clair-obscur, nennen wir bie Erfcheinung forperlicher Gegenftanbe, wenn an benfelben nur die Birtung bes Lichtes und Schattens betrachtet wirb.

850.

Im engern Sinne wird auch manchmal eine Schattenpartie, welche durch Reflexe beleuchtet wird, so ges nannt; boch wir brauchen hier bas Bort in seinem erften allgemeinern Sinne.

851.

Die Trennung des Hellbunkels von aller Farbeners scheinung ist möglich und nothig. Der Künftler wird bas Rathsel ber Darstellung eher löfen, wenn er sich zuerst bas Hellbunkel unabhängig von Farben benkt, und bass sellbunkel unabhängig von Farben benkt, und bass selbe in seinem ganzen Umfange kennen lernt.

852.

Das hellbunkel macht ben Rorper als Rorper ers scheinen, indem uns Licht und Schatten von ber Dichttigkeit belehrt.

853.

Es fommt babei in Betracht bas bochfte Licht, bie Mitteltinte, ber Schatten, und bei bem letten wieber

ber eigene Schatten des Rorpers, ber auf andre Rorper geworfene Schatten, ber erhellte Schatten ober Reflex.

854.

Bum naturlichsten Beispiel für das hellbunkel mare die Augel gunftig, um sich einen allgemeinen Begriff zu bilden, aber nicht hinlanglich zum afthetischen Gebrauch. Die versließende Einheit einer solchen Rundung führt zum Nebulistischen. Um Runftwirkungen zu erzwecken, mussen an ihr Flachen hervorgebracht werden, damit die Theile der Schatten: und Lichtseite sich mehr in sich selbst absondern.

855.

Die Italianer nennen dieses il piazzoso; man konnte es im Deutschen das Flachenhafte nennen. Wenn nun also die Rugel ein vollkommenes Beispiel des natürlichen helldunkels ware, so wurde ein Bieleck ein Beispiel des kunftlichen seyn, wo alle Urten von Lichtern, halblichtern, Schatten und Ressexen bemerklich waren.

856.

Die Traube ift als ein gutes Beispiel eines mahlerischen Ganzen im hellbunkel anerkannt, um so mehr als sie ihrer Form nach eine vorzügliche Gruppe darzustellen im Stande ist; aber sie ist bloß für den Meister tauglich, der das, was er auszuüben versteht, in ihr zu sehen weiß.

857.

Um den erften Begriff faflich zu machen, ber felbft

von einem Bieled' immer noch fcmer zu abstrahiren ift, schlagen wir einen Cubus vor, beffen bren gesehene Seiten bas Licht, die Mitteltinte und ben Schatten, abges sondert neben einander vorstellen.

858.

Jedoch um jum helldunkel einer jusammengefetztern Figur überzugehen, mahlen wir das Beispiel eines aufgeschlagenen Buches, welches uns einer größern Mannichfaltigkeit naber bringt.

859.

Die antiken Statuen aus der schonen Zeit findet man zu solchen Birkungen bochft zweckmäßig gearbeis tet. Die Lichtpartien find einfach behandelt, die Schats tenseiten defto mehr unterbrochen, damit fie fur mannichfaltige Reflexe empfänglich wurden; wobei man fich des Beispiels vom Bieleck erinnern kann.

860.

Beispiele antifer Mahleren geben hierzu die Bergulanischen Gemahlbe und bie Albobrandinische Sochzeit. 861.

Moderne Beispiele finden fich in einzelnen Figuren Raphaels, an gangen Gemablben Correggio's, ber nies berlandischen Schule, besonders des Rubens.

Streben zur Farbe.

862.

Ein Runstwerk schwarz und weiß kann in der Mahleren felten vorkommen. Ginige Arbeiten von Polydor geben uns davon Beispiele, so wie unsere Rupferstiche und geschabten Blatter. Diese Arten, insofern sie sich mit Formen und Haltung beschäftigen, sind schätzenswerth; allein sie haben wenig Gefälliges fur's Auge, indem sie nur durch eine gewaltsame Abstraction entstehen.

863.

Wenn sich der Runftler seinem Gefühl überläßt, so meldet sich etwas Farbiges gleich. Sobald bas Schwarze in's Blauliche fallt, entsteht eine Forderung des Gelben, das denn der Runftler instinctmäßig vertheilt und theils rein in den Lichtern, theils gerothet und beschmutt als Braun in den Resteren, zu Belebung des Ganzen anbringt, wie es ihm am rathlichsten zu sern scheint.

864.

Alle Arten von Camaneu, oder Farb' in Farbe, laufen boch am Ende dahin hinaus, daß ein geforderter Gegensatz oder irgend eine farbige Wirkung angebracht wird. So hat Polydor in seinen schwarz und weißen Frescogemablden ein gelbes Gefaß, oder sonst etwas der Art eingeführt.

865.

Ueberhaupt strebten die Menschen in der Runst instinctmäßig jederzeit nach Farbe. Man darf nur täglich beobachten, wie Zeichenlustige von Lusche oder schwarzer Areibe auf weiß Papier zu farbigem Papier sich steigern; dann verschiedene Areiden anwenden und endlich in's Pastell übergehen. Man sah, in unsern Zeiten Gesichter mit Silberstift gezeichnet, durch rothe Backen belebt und mit farbigen Rleibern angethan; ja Silhouetten in bunten Uniformen. Paolo Uccello mahlte farbige Landsschaften zu farblosen Figuren.

866.

Selbst die Bildhaueren ber Alten konnte diesem Trieb nicht wiederstehen. Die Aegnptier ftrichen ihre Bastesliefs an. Den Statuen gab man Angen von farbigen Steinen. Zu marmornen Abpfen und Extremitäten fügte man porphyrne Gewänder, so wie man bunte Ralksinter zum Sturze der Brustbilder nahm. Die Jesuiten versfehlten nicht, ihren heiligen Alonssus in Rom auf diese Weise zusammen zu setzen, und die neueste Bildhaueren unterscheidet das Fleisch durch eine Tinctur von den Geswändern.

Haltung.

867.

Wenn die Linearperspective die Abstufung der Gegenftande in scheinbarer Große durch Entfernung zeigt, fo lagt und die Luftperspective die Abftufung der Gegens ftande in mehr oder minderer Deutlichkeit durch Entfernung feben.

868.

Ob wir zwar entfernte Gegenstände nach der Natur unfres Auges nicht so deutlich sehen als nahere, so ruht boch die Luftperspective eigentlich auf dem wichtigen Satz, daß alle durchsichtigen Mittel einigermaßen trube sind.

869.

Die Atmosphäre ift also immer mehr ober weniger trub. Besonders zeigt sie diese Eigenschaft in den sidelichen Gegenden bei hohem Barometerstand, trocknem Better und wolfenlosem himmel, wo man eine sehr merkliche Abstufung wenig auseinanderstehender Gegenstände bevbachten kann.

870.

Im Allgemeinen ist diese Erscheinung jederman bekannt; der Mahler hingegen sieht die Abstusung bei den
geringsten Abständen, oder glaubt sie zu sehen. Er stellt
sie praktisch dar, indem er die Theile eines Korpers,
z. B. eines vollig vorwärts gekehrten Gesichtes, von
einander abstust. Hiebei behauptet Beleuchtung ihre
Rechte. Diese kommt von der Seite iu Betracht, so
wie die Haltung von vorn nach der Tiese zu.

Colorit.

871.

Indem wir nunmehr zur Farbengebung übergeben, seinen wir voraus, daß der Mahler überhaupt mit dem Entwurf unserer Farbenlehre bekannt sen und sich gewisse Capitel und Rubriken, die ihn vorzüglich berühren, wohl zu eigen gemacht habe: benn so wird er sich im Stande befinden, das Theoretische sowohl als das Praktische, im Erkennen der Natur und im Anwenden auf die Kunst, mit Leichtigkeit zu behandeln.

Colorit des Orts.

872.

Die erste Erscheinung des Colorits tritt in der Rastur gleich mit der Haltung ein: denn die Luftperspective beruht auf der Lehre von den trüben Mitteln. Wir sehen den himmel, die entfernten Gegenstände, ja die nahen Schatten blau. Jugleich erscheint uns das Leuchtende und Beleuchtete stufenweise Gelb die zur Purpurfarbe In manchen Fällen tritt sogleich die physiologische Forderung der Farben ein, und eine ganz farblose Landschaft wird durch diese mit und gegen einander wirkenden Bestimmungen vor unserm Auge völlig farbig erscheinen.

Colorit ber Begenstände.

873.

Localfarben find die allgemeinen Elementarfarben, aber nach den Eigenschaften der Rorper und ihrer Obersflächen, an denen wir fie gewahr werben, specificirt. Diese Specification geht bis in's Unendliche.

874.

Es ist ein großer Unterschied, ob man gefärbte Seide oder Bolle vor sich hat. Jede Art des Bereitens und Webens bringt schon Abweichungen hervor. Rauhigkeit, Glätte, Glanz kommen in Betrachtung.

875.

Es ist daher ein der Kunst sehr schädliches Vorurtheil daß der gute Mahler keine Rucksicht auf den Stoff der Gewänder nehmen, sondern nur immer gleichsam abstracte Falten mahlen musse. Wird nicht hierdurch alle charakteristische Abwechselung aufgehoben, und ist das Portrait von Leo X. deßhalb weniger trefflich, weil an diesem Bilde Sammt, Atlas und Mohr neben einander nachgeahmt ward?

876.

Bei Naturproducten erscheinen die Farben mehr ober weniger modificirt, specificirt, ja individualisirt; welches bei Steinen und Pflanzen, bei ben Federn der Bogel und den Saaren der Thiere wohl zu beobachten ift.

877.

Die hauptkunst des Mahlers bleibt immer, daß er die Gegenwart des bestimmten Stoffes nachahme und das Allgemeine, Elementare der Farbenerscheinung zersstbre. Die hochste Schwierigkeit findet sich hier bei der Oberstäche des menschlichen Abrpers.

878.

Das Fleisch steht im Ganzen auf ber activen Seite; boch spielt bas Blauliche ber passiven auch mit herein. Die Farbe ist durchaus ihrem elementaren Zustande entrudt und durch Organisation neutralisirt.

879.

Das Colorit des Ortes und das Colorit der Gegenstände in harmonie zu bringen, wird nach Betrachtung deffen, was von uns in der Farbenlehre abgehandelt worden, dem geistreichen Künftler leichter werden, als bisher der Fall war, und er wird im Stande senn, unendlich schone, mannichfaltige und zugleich wahre Erscheinungen darzustellen.

Charakteristisches Colorit.

880.

Die Zusammenstellung farbiger Gegenstande sowohl als die Farbung des Raumes, in welchem fie enthalten find, soll nach Zwecken geschehen, welche der Runftler sich vorsetzt. Hiezu ist besonders die Renntniß der Bir-

fung

fung der Farben auf Empfindung, sowohl im Einzelnen als in Zusammenstellung, nothig. Defhalb sich denn der Mahler von dem allgemeinen Dualism sowohl als von den besondern Gegensägen penetriren soll; wie er denn überhaupt wohl inne haben mußte, was wir von den Eigenschaften der Farben gesagt haben.

881.

Das Charakteristische kann unter drey hauptrubriken begriffen werden, die wir einstweilen durch das Machtige das Sanfte und das Glanzende bezeichnen wollen.

882.

Das erfte wird durch das Uebergewicht der activen, das zwepte durch das Uebergewicht der passiven Seite, das dritte durch Totalität und Darstellung des ganzen Farbenkreises im Gleichgewicht hervorgebracht.

883.

Der machtige Effect wird erreicht durch Gelb, Gelbroth und Purpur, welche letzte Farbe auch noch auf
der Plusseite zu halten ist. Wenig Biolett und Blau,
noch weniger Grun ist anzubringen. Der sanfte Effect
wird durch Blau, Biolett und Purpur, welcher jedoch
auf die Minusseite zu führen ist, hervorgebracht. Wenig
Gelb und Gelbroth, aber viel Grun, kann stattsinden.

884.

Wenn man also diese beiden Effecte in ihrer vollen Bedeutung hervorbringen will, so kann man die gefors derten Farben bis auf ein Minimum ausschließen und Greihe's Beite, LII. Bb. 22

nur fo viel von ihnen feben laffen, als eine Ahnung ber Totalitat unweigerlich ju verlangen fcheint.

garmonisches Colorit.

885.

Obgleich die beiden charakteristischen Bestimmungen, nach der eben angezeigten Beise, auch gewissermaßen harmonisch genannt werden konnen; so entsteht doch die eigentliche harmonische Birkung nur alebann, wenn alle Farben neben einander im Gleichgewicht angebracht find.

886.

Man fann hierdurch das Glanzende fowohl als das Ungenehme hervorbringen, welche beibe jedoch immer etwas Allgemeines und in diefem Sinne etwas Charakterlofes haben werben.

887.

hierin liegt die Ursache, warum das Colorit ber meisten Neuern charafterlos ift; denn indem fie nur ihrem Instinct folgen, so bleibt das Letzte, wohin er fie führen fann, die Totalität, die fie mehr oder weniger erreichen, dadurch aber zugleich den Charafter versäumen, den das Bild allenfalls haben konnte.

888.

Sat man hingegen jene Grundfage im Auge, fo fieht man, wie fich fur jeden Gegenstand mit Sicherheit eine andre Farbenstimmung mahlen lagt. Freilich fordert bie

Anwendung unendliche Modificationen, welche bem Genie allein, wenn es von diesen Grundsägen durchdrungen ift, gelingen werden.

Arechter Ton.

889.

Wenn man das Wort Ton, oder vielmehr Tonart, auch noch funftig von der Musik borgen und bei der Farsbengebung brauchen will, so wird es in einem bessern Sinne als bisher geschehen konnen.

890.

Man wurde nicht mit Unrecht ein Bild von machtigem Effect, mit einem musikalischen Stude aus dem Durs Ton; ein Gemahlde von sauftem Effect, mit einem Stude aus dem Moll = Ton vergleichen, so wie man für die Modification dieser beiden Haupteffecte andre Bergleichungen finden konnte.

Falscher Ton.

891.

Was man bisher Ton nannte, war ein Schleier von einer einzigen Farbe über das ganze Bild gezogen. Man nahm ihn gewöhnlich gelb, indem man aus Instinct das Bild auf die machtige Seite treiben wollte.

892.

Wenn man ein Gemahlbe burch ein gelbes Glas an-

sieht, so wird es uns in diesem Ton erscheinen. Es ift der Muhe werth, diesen Bersuch zu machen und zu wies derholen, um genau kennen zu lernen, was bei einer sols chen Operation eigentlich vorgeht. Es ist eine Art Nacht: beleuchtung, eine Steigerung, aber zugleich Berdusterung der Plusseite, und eine Beschmutzung der Risnusseite.

893.

Diefer unachte Ton ift burch Inftinct aus Unfichers heit beffen, was zu thun fen, entstanden: fo bag man anstatt der Totalität eine Uniformität hervorbrachte.

Schwaches Colorit.

894.

Gben diese Unsicherheit ist Urface, daß man die Farben ber Gemahlde so fehr gebrochen hat, daß man aus dem Grauen heraus, und in das Graue hinein mahlt, und die Farbe so leife behandelt als mbglich.

895.

Man findet in solchen Gemahlben oft die harmonis schen Gegenstellungen recht gludlich, aber ohne Muth, weil man fich vor bem Bunten surchtett.

Das Bunte.

896.

Bunt kann ein Gemablbe leicht werden, in welchem man bloß empirisch, nach unsichern Eindrucken, die Farben in ihrer gangen Rraft neben einander stellen wollte.

897.

Wenn man dagegen schwache, obgleich widrige Farben neben einander sett, so ist freilich der Effect nicht auffallend. Man trägt seine Unsicherheit auf den Zuschauer hinüber, der denn an seiner Seite weder loben noch tadeln kann.

898.

Auch ift es eine wichtige Betrachtung baß man zwar die Farben unter fich in einem Bilbe richtig aufstellen tonne, baß aber doch ein Bild bunt werden muffe, wenn man die Farben in Bezug auf Licht und Schatten falsch anwendet.

899.

Es kann dieser Fall um so leichter eintreten, als Licht und Schatten schon durch die Zeichnung gegeben und in derselben gleichsam enthalten ift, dahingegen die Farbe der Wahl und Willfur noch unterworfen bleibt.

Furcht vor dem Theoretischen.

900.

Man fand bisher bei ben Mahlern eine Furcht, ja eine entschiedene Abneigung gegen alle theoretischen Betrachtungen über die Farbe und was zu ihr gehort; welches ihnen jedoch nicht übel zu deuten war. Denn das bisher sogenannte Theoretische war grundlos, schwankend und auf Empirie hindeutend. Bir wünschen, daß unssere Bemühungen diese Furcht einigermaßen vermindern und den Künstler anreizen mögen, die aufgestellten Grundssätze praktisch zu prüfen und zu beleben.

Legter 3 med.

901.

Denn ohne Uebersicht bes Ganzen wird ber lette 3wed nicht erreicht. Bon allem dem, mas wir bisber vorgetragen, burchdringe sich der Kunftler. Rur burch bie Ginstimmung des Lichtes und Schattens, der Haltung, der mahren und charafteristischen Farbengebung kann das Gemählbe von der Seite, von der wir es gegenwärtig betrachten, als vollendet erscheinen.

Grünbe.

902.

Es war die Art der altern Runftler, auf hellen Grund zu mahlen. Er bestand aus Rreide und wurde auf Lein:

wand oder holz stark aufgetragen und polirt. Sodann wurde der Umriß aufgezeichnet und das Bild mit einer schwärzlichen oder braunlichen Farbe ausgetuscht. Dergleichen auf diese Art zum Coloriren vorbereitete Bilder sind noch übrig von Leornardo da Binci, Fra Bartolomeo und mehrere von Guido.

903.

Benn man zur Colorirung schritt und weiße Gewänder darstellen wollte, so ließ man zuweilen diesen Grund stehen. Tizian that es in seiner spätern Zeit, wo er die große Sicherheit hatte, und mit wenig Muhe viel zu leisten wußte. Der weißliche Grund wurde als Mitteltinte behandelt, die Schatten aufgetragen und die hohen Lichter aufgesett.

904.

Bei'm Coloriren war das untergelegte gleichsam getuschte Bild immer wirksam. Man mahlte 3. B. ein Gewand mit einer Lasurfarbe, und das Weiße schien durch und gab der Farbe ein Leben, so wie der schon früher zum Schatten angelegte Theil die Farbe gedampft zeigte, ohne daß sie gemischt oder beschmutt gewesen ware.

905.

Diese Methode hatte viele Bortheile. Denn an den lichten Stellen des Bildes hatte man einen bellen, an den beschatteten einen dunkeln Grund. Das ganze Bild war vorbereitet; man konnte mit leichten Farben

mahlen, und man war der Uebereinstimmung bes Lichtes mit den Farben gewiß. Bu unsern Beiten ruht die Aquarellmahleren auf diesen Grunbfagen.

906.

Uebrigens wird in ber Delmahleren gegenwartig burchaus ein heller Grund gebraucht, weil Mitteltinten mehr ober weniger durchsichtig find, und also burch einen hellen Grund einigermaßen belebt, so wie bie Schatten selbst nicht so leicht dunkel werden.

907

Auf dunkle Grunde mahlte man auch eine Zeit lang. Wahrscheinlich hat sie Tintoret eingeführt; ob Giorgione sich derselben bedient, ist nicht bekannt. Tie zians beste Bilder sind nicht auf dunkeln Grund gesmahlt.

908.

Ein solcher Grund war rothbraun, und wenn auf benselben bas Bild aufgezeichnet mar, so wurden die stärkften Schatten aufgetragen, die Lichtfarben impasstirte man auf den hohen Stellen sehr stark und verstrieb sie gegen den Schatten zu; da denn ber dunkle Grund durch die verdunnte Farbe als Mitteltinte durchssah. Der Effect wurde bei'm Ausmahlen durch mehr maliges Uebergehen der lichten Partien und Aufsetzen der hohen Lichter erreicht.

909.

Wenn diese Urt sich besonders wegen der Geschwim

bigkeit bei der Arbeit empfiehlt, so hat sie doch in der Folge viel Schädliches. Der energische Grund machft und wird dunkler; was die hellen Farben nach und nach an Rlarheit verlieren, gibt der Schattenseite immer mehr und mehr Uebergewicht. Die Mitteltinten werden immer dunkler und der Schatten zuletzt ganz finster. Die ftark aufgetragenen Lichter bleiben allein hell und man sieht nur lichte Flecken auf dem Bilde; wovon uns die Gemählbe der Bolognesischen Schule und des Caravaggio genugsame Beispiele geben.

910.

Auch ift nicht unschiedlich, hier noch jum Schlusse bes Lasirens zu erwähnen. Dieses geschieht, wenn man eine schon aufgetragene Farbe als hellen Grund betrachtet. Man kann eine Farbe badurch fur's Auge mischen, sie steigern, ihr einen sogenannten Ton geben; man macht sie dabei aber immer dunkler.

Pigmente.

911.

Wir empfangen fie aus der hand des Chemikers und Naturforschers. Manches ift darüber aufgezeichnet und durch den Druck bekannt geworden; doch verdiente dieses Capitel von Zeit zu Zeit neu bearbeitet zu werden. Inselfen theilt der Meister seine Reuntniffe hierüber dem Schuler mit, der Runftler dem Runftler.

912.

Diejenigen Pigmente, welche ihrer Natur nach bie bauerhaftesten sind, werden vorzüglich ausgesucht; aber auch die Behandlungsart trägt viel zur Dauer des Bile des bei. Deswegen sind so wenig Farbenkorper als mbgelich anzuwenden, und die simpelste Wethode des Austrags nicht genug zu empfehlen.

913

Denn aus der Menge der Pigmente ist manches Uebel für das Colorit entsprungen. Jedes Pigment hat sein eigenthümliches Wesen in Absicht seiner Wirkung aufs Auge; ferner etwas Eigenthümliches, wie es technisch behandelt seyn will. Jenes ist Ursache, daß die Darmonie schwerer durch mehrere als durch wenige Pigmente zu erreichen ist; dieses, daß chemische Wirkung und Gegenwirkung unter den Farbekbrpern stattsinden kann.

914.

Ferner gebenken wir noch einiger falschen Richtungen, von benen sich die Kunstler hinreißen lassen. Die Mahler begehren immer nach neuen Farbekbrpern, und glauben, wenn ein solcher gefunden wird, einen Borschritt in ber Kunst gethan zu haben. Sie tragen großes Berlangen, die alten mechanischen Behandlungsarten kennen zu lernen, wodurch sie viel Zeit verlieren; wie wir uns denn zu Ende des vorigen Jahrhunderts mit der Bachemahleren viel zu lange gequalt haben. Undre geben darauf aus, neue Behandlungsarten zu ersinden; wo-

durch denn auch weiter nichts gewonnen wird. Denn es ist zuletzt doch nur der Geist, der jede Technik lebens big macht.

Allegorischer, symbolischer, mystischer Gebrauch der Farbe.

915.

Es ift oben umftåndlich nachgewiesen worden, daß eine jede Farbe einen besondern Eindruck auf den Mensichen mache, und dadurch ihr Wesen sowohl dem Auge als Gemuth offenbare. Daraus folgt sogleich, daß die Farbe sich zu gewissen sinnlichen, sittlichen, afthetischen Iwecken anwenden lasse.

916.

Einen solchen Gebrauch also, der mit der Natur vollig übereintrafe, konnte man den symbolischen nennen, indem die Farbe ihrer Wirkung gemäß angewendet würde, und das wahre Berhaltniß sogleich die Bedeutung ausspräche. Stellt man z. B. den Purpur als die Majestät bezeichnend auf, so wird wohl kein Zweifel senn, daß der rechte Ausdruck gefunden worden; wie sich alles dieses schon oben hinreichend auseinandergesett findet.

917.

hiermit ift ein anderer Gebrauch nahe verwandt, den man den allegorischen nennen tonnte. Bei diesem ift mehr Zufälliges und Willfurliches, ja man tann fagen etwas Conventionelles, indem uns erft ber Sinn bes Beichens überliefert werden muß, ehe wir wiffen, was es bedeuten foll, wie es fich 3. B. mit der grunen Farbe verhalt, die man der hoffnung zugetheilt hat.

918.

Daß zuletzt auch die Farbe eine mystische Deutung erlaube, läßt sich wohl ahnen. Denn ba jenes Schema, worin sich die Farbenmannichfaltigkeit darstellen läßt, solche Urverhaltnisse andeutet, die sowohl der menschlichen Anschauung als der Natur angehdren, so ist wohl kein Zweisel, daß man sich ihrer Bezüge, gleichsam als einer Sprache, auch da bedienen konne, wenn man Urverhaltnisse ausdrucken will, die nicht eben so mächtig und mannichfaltig in die Sinne fallen. Der Mathematiser schägt den Werth und Gebrauch des Triangels; der Triangel steht bei dem Mystiker in großer Berehrung; gar manches läßt sich im Triangel schematistren und die Farbenerscheinung gleichfalls, und zwar dergestalt, daß man durch Berdoppelung und Berschräntung zu dem als ten geheimnisvollen Sechseck gelangt.

919.

Wenn man erft das Auseinandergeben bes Gelben und Blauen wird recht gefaßt, besonders aber die Steigerung in's Rothe genugsam betrachtet haben, wodurch das Entgegengesetzte sich gegen einander neigt, und sich in einem Dritten vereinigt, dann wird gewiß eine besonbere geheimnisvolle Anschauung eintreten, daß man dieseine geistige Bedeutung unterlegen konne, und man wird fich kaum enthalten, wenn man sie unterwärts das Grun, und oberwärts das Roth hervorbringen fieht, dort an die irdischen, hier an die himmlischen Ausgeburten der Elohim zu gedenken.

920.

Doch wir thun beffer, uns nicht noch jum Schluffe bem Berdacht der Schwarmeren auszusetzen, um so mehr als es, wenn unfre Farbenlehre Gunft gewinnt, an allez gorischen, symbolischen und mystischen Anwendungen und Deutungen, dem Geiste der Zeit gemäß, gewiß nicht fehlen wird.

Zugabe.

Das Bedürfniß bes Mahlers, ber in ber bisherigen Theorie keine Hulfe fand, sondern seinem Gefühl, seinem Geschmack, einer unsichern Ueberlieferung in Absicht auf die Farbe völlig überlassen war, ohne irgend ein physisches Fundament gewahr zu werden, worauf er seine Ausübung hatte gründen können, dieses Bedürfniß war der erste Anlaß, der den Berfasser vermochte, in eine Bearbeitung der Farbenlehre sich einzulassen. Da nichts wünschenswerther ist, als daß diese theoretische Aussichtung bald im Praktischen genutzt und dadurch gesprüft und schnell weiter gesührt werde; so muß es zus

gleich hochft willtommen fenn, wenn wir finden, daß Runftler felbst schon ben Weg einschlagen, den wir für ben rechten halten.

Ich laffe baber jum Schluß, um hiervon ein Bengniß abzugeben, den Brief eines talentvollen Mahlers, bes herrn Philipp Otto Runge, mit Berguigen abbrucken, eines jungen Mannes, ber ohne von meinen Bemuhungen unterrichtet ju fepn, burch Naturell, Uebung und Nachdenken fich auf die gleichen Bege gefunden hat. Man wird in diefem Briefe, den ich gang mittheile, weil seine fammtlichen Blieber in einem innis gen Busammenhange fteben, bei aufmertsamer Bergleidung gewahr werben, bag mehrere Stellen genau mit meinem Entwurf übereinkommen, daß andere ihre Deutung und Erlauterung aus meiner Arbeit gewinnen tonnen, und daß dabei der Berfaffer in mehreren Stellen mit lebhafter Ueberzeugung und mahrem Gefühle mir felbst auf meinem Gange vorgeschritten ift. Doge fein fchones Talent praftifch bethatigen, wovon wir que beide überzeugt halten, und mochten wir bei fortgefetter Betrachtung und Ausübung mehrere gewogene Mitarbeis ter finden.

Wollgaft, ben 5 Buly 1806.

Nach einer kleinen Wanderung, die ich durch unfere anmuthige Infel Rugen gemacht hatte, wo der ftille Ernst des Meeres von den freundlichen Salbinfeln und Thalern, Sugeln und Felsen, auf mannichfaltige Art unterbrochen wird, fand ich zu dem freundlichen Willstommen der Meinigen, auch noch Ihren werthen Brief; und es ist eine große Beruhigung für mich, meinen herzlichen Wunsch in Erfüllung gehen zu sehen, daß meine Arbeiten doch auf irgend eine Art ansprechen möchten. Ich empfinde es sehr, wie Sie ein Bestreben, was auch außer der Richtung, die Sie der Kunst wünschen, liegt, würdigen; und es würde eben so albern sehn, Ihnen meine Ursachen, warum ich so arbeite, zu sagen, als wenn ich bereden wollte, die meinige ware die rechte.

Wenn die Praktik für jeden mit so großen Schwiezrigkeiten verbunden ist, so ist sie es in unsern Zeiten im hochsten Grade. Für den aber, der in einem Alter, wo der Verstand schon eine große Oberhand erlangt hat, erst anfängt, sich in den Anfangsgründen zu üben, wird es unmöglich, ohne zu Grunde zu gehen, aus seiner Individualität heraus sich in ein allgemeines Vestreben zu verseten.

Derjenige, ber, indem er sich in der unendlichen Fulle von Leben, die um ihn ausgebreitet ist, verliert, und unwiderstehlich dadurch zum Nachbilden angereizt wird, sich von dem totalen Eindrucke chen so gewaltig ergriffen fühlt, wird gewiß auf eben die Beise, wie er in das Charakteristische der Einzelnheiten eingeht, auch in das Berhältniß, die Natur und die Kräfte der großen Massen einzudringen suchen.

Wer in dem beständigen Gefühl, wie alles bis in's

kleinste Detail lebendig ist, und auf einander wirkt, die großen Massen betrachtet, kann solche nicht ohne eine besondere Connexion oder Berwandtschaft sich benken, noch viel weniger darstellen, ohne sich auf die Grundurssachen einzulassen. Und thut er dieß, so kann er nicht eher wieder zu der ersten Freiheit gelangen, wenn er sich nicht gewissermaßen bis auf den reinen Grund durchgears beitet hat.

Um es deutlicher zu machen, wie ich es meine: ich glaube, daß die alten beutschen Kunftler, wenn sie etwas von der Form gewußt hatten, die Unmittelbarteit und Naturlichteit des Ausbrucks in ihren Figuren warben verloren haben, die sie in dieser Wiffenschaft einen gewissen Grad erlangt hatten.

Es hat manchen Menschen gegeben, ber aus freier Faust Bruden und Sangewerke und gar tunftliche Sachen gebaut hat. Es geht auch wohl eine Zeit lang, wenn er aber zu einer gewissen Sohe gekommen und er von selbst auf mathematische Schlusse verfällt, so ist sein ganzes Talent fort, er arbeite sich denn durch die Wiffensschaft durch wieder in die Freiheit hinein.

So ift es mir unmbglich gewesen, seit ich zuerst mich über die besondern Erscheinungen bei der Mischung der dren Farben verwunderte, mich zu beruhigen, die ich ein gewisses Bild von der ganzen Farbenwelt hatte, welches groß genug ware, um alle Berwandlungen und Erscheinungen in sich zu schließen.

Es ift ein fehr naturlicher Gedanke fur einen Dabler, wenn er zu wissen begehrt, indem er eine schone Gegend fieht, ober auf irgend eine Art von einem Effect in der Natur angesprochen wird, aus welchen Stoffen gemischt dieser Effect wieder zu geben mare. Dieg hat mich wenigstens angetrieben, die Gigenheiten der Karben zu studiren, und ob es moglich mare, so tief einzudringen in ihre Rrafte, damit es mir deutlicher wurde, mas fie leiften, oder mas durch fie gewirkt wird, oder was auf sie wirkt. Ich hoffe, daß Sie mit Schonung einen Versuch ansehen, den ich bloß aufschreibe, um Ihnen meine Ansicht deutlich zu machen, die, wie ich doch glaube, sich praktisch nur gang auszusprechen vermag. Indeg hoffe ich nicht, daß es für die Mahleren unnut ift, oder nur entbehrt werden kann, die Karben von dieser Seite anzusehen; auch wird diese Ansicht ben physikalischen Bersuchen, etwas Bollstandiges über die Farben zu erfahren, meder midersprechen, noch fie unnothig machen.

Da ich Ihnen hier aber keine unumstößlichen Beweise vorlegen kann, weil diese auf eine vollständige Erfahrung begründet seyn mussen, so bitte ich nur, daß Sie auf Ihr eignes Gefühl sich reduciren möchten, um zu versstehen, wie ich meinte, daß ein Mahler mit keinen ans dern Elementen zu thun hatte, als mit denen, die Sie hier angegeben finden.

1) Drey Farben, Gelb, Roth und Blau, gibt Goetbe's Berte. LII, Bb. 23

es bekanntlich nur, wenn wir diese in ihrer gangen Rraft annehmen, und stellen sie uns wie einen Cirkel vor, 3. B. (siehe die Zafeln).

Roth

Drange

Biolett

Gelb

Blau

Grun

fo bilben sich aus den drep Farben, Gelb, Roth und Blau drep Uebergange, Drange, Biolett und Grun (ich heiße alles Orange, was zwischen Gelb und Roth fällt, oder was von Gelb oder Roth aus sich nach diesen Seiten hinneigt), und diese find in ihrer mittleren Stellung am brillantesten und die reinen Mischungen der Farben.

- 2) Benn man sich ein blauliches Drange, ein rbthe liches Grun ober ein gelbliches Biolett benken will, wird einem so zu Muthe wie bei einem subweftlichen Nordewinde. Bie sich aber ein warmes Biolett erklaren läßt, gibt es im Berfolg vielleicht Materie.
- 3) Zwey reine Farben wie Gelb und Roth geben eine reine Mischung Orange. Wenn man aber zu solcher Blau mischt, so wird sie beschmutt, also daß wenn sie zu gleichen Theilen geschieht, alle Farbe in ein unscheinnendes Grau aufgehoben ist.

3men reine Karben laffen fich mischen, amen Dit=

telfarben aber heben fich einander auf oder beschmutgen fich, da ein Theil von der britten Farbe hinzugetomsmen ift.

Wenn die dren reinen Farben fich einander aufheben in Grau, so thun die dren Mischungen, Drange, Bio-lett und Gran daffelbe in ihrer mittlern Stellung, weil die dren Farben wieder gleich start darin find.

Da nun in diesem ganzen Kreise nur die reinen Uebergange ber dren Farben liegen und sie durch ihre Mischung nur den Zusatz von Grau erhalten, so liegt außer ihnen zur größern Vervielfaltigung noch Weiß und Schwarz.

- 4) Das Weiß macht durch seine Beimischung alle Farben matter, und wenn sie gleich heller werben, so verlieren sie doch ihre Klarheit und Feuer.
- 5) Schwarz macht alle Farben schmutig, und wenn es solche gleich dunkler macht, so verlieren sie eben so wohl ihre Reinheit und Klarheit.
- 6) Beiß und Schwarz mit einander gemischt gibt Grau.
- 7) Man empfindet sehr leicht, daß in dem Umfang von den drey Farben nebst Weiß und Schwarz der durch unsre Augen empfundene Eindruck der Natur in seinen Elementen nicht erschöpft ist. Da Weiß die Farben matt, und Schwarz sie schmutig macht, werden wir daher geneigt, ein hell und Duukel anzunehmen. Die

folgenden Betrachtungen werden uns aber zeigen, ins wiefern fich hieran ju halten ift.

- 8) Es ist in der Natur außer dem Unterschied von Heller und Dunkler in den reinen Farben noch ein andrer wichtiger auffallend. Wenn wir z. B. in eisner Helligkeit und in einer Reinheit rothes Tuch, Papier, Taft, Atlas oder Sammet, das Rothe des Abendroths oder rothes durchsichtiges Glas annehmen, so ist da noch ein Unterschied, der in der Durchsichtigkeit oder Undurchsichtigkeit der Materie liegt.
- 9) Wenn wir die drey Farben, Roth, Blau und Gelb undurchsichtig zusammen mischen, so entsteht ein Grau, welches Grau eben so aus Weiß und Schwarz gemischt werden kann.
- 10) Benn man diese drey Farben durchsichtig also mischt, daß keine überwiegend ift, so erhalt man eine Dunkelheit, die durch keine von den andern Theilen hervorgebracht werden kann.
- 11) Beiß sowohl als Schwarz find beibe undurchfichtig oder körperlich. Man darf sich an den Ausbruck weißes Glas nicht stoßen, womit man Klares
 meint. Beißes Basser wird man sich nicht benken konnen, was rein ist, so wenig wie klare Milch. Wenn das
 Schwarze bloß dunkel machte, so konnte es wohl klar
 seyn, da es aber schmunt, so kann es solches nicht.
 - 12) Die undurchsichtigen Farben fteben gwischen

dem Beifen und Schwarzen; fie konnen nie fo bell wie Beiß und nie fo dunkel wie Schwarz fenn.

- 13) Die durchsichtigen Farben sind in ihrer Erleuchtung wie in ihrer Dunkelheit granzenlos, wie Feuer und Wasser als ihre Sohe und ihre Tiefe angesehen werden kann.
- 14) Das Product der dren undurchsichtigen Farben, Grau, fann durch das Licht nicht wieder zu einer Reinsheit kommen, noch durch eine Mischung dazu gebracht werden; es verbleicht entweder zu Beiß oder verkohlt sich zu Schwarz.
- 15) Dren Stude Glas von den bren reinen durchfichtigen Farben wurden auf einander gelegt eine Dunkelheit hervorbringen, die tiefer ware als jede Farbe
 einzeln, nämlich so: dren durchsichtige Farben zusammen geben eine farblose Dunkelheit, die tiefer ist, als
 irgend eine von den Farben. Gelb ist z. E. die hellste
 und leuchtendste unter den dren Farben, und doch,
 wenn man zu ganz dunklem Violett so viel Gelb mischt,
 bis sie sich einander ausheben, so ist die Dunkelheit
 in hohem Grade verstärkt.
- 16) Wenn man ein dunkles durchsichtiges Glas, wie es allenfalls bei den optischen Glasern ift, nimmt, und von der halben Dicke eine polirte Steinkohle, und legt beide auf einen weißen Grund, so wird das Glas heller erscheinen; verdoppelt man aber beide, so muß die Steinkohle stille stehen, wegen der Undurchsichtig-

keit; das Glas wird aber bis in's Unendliche fich verdunkeln, obwohl für unfre Augen nicht fichtbar. Gine solche Dunkelheit konnen eben sowohl die einzelnen durchsichtigen Farben erreichen, so daß Schwarz das gegen nur wie ein schmutziger Fled erscheint.

- 17) Wenn wir ein folches durchsichtiges Product ber dren durchsichtigen Farben auf die Beise verdunnen und das Licht durchscheinen ließen, so wird es auch eine Urt Grau geben, die aber sehr verschieden von der Mischung der dren undurchsichtigen Farben seyn wurde.
- 18) Die Helligkeit an einem klaren himmel bei Sonnenaufgang bicht um die Sonne herum, ober vor der Sonne her, kann so groß senn, daß wir sie kaum ertragen konnen. Wenn wir nun von dieser dort vorskommenden farblosen Klarheit, als einem Product von den drep Farben auf diese schließen wollten, so wurden diese so hell senn muffen, und so sehr über unsere Krafte weggeruckt, daß sie für uns dasselbe Gebeimsniß blieben, wie die in der Dunkelheit versunkenen.
- 19) Nun merken wir aber auch, daß die helligsteit ober Dunkelheit nicht in ben Bergleich ober Bershaltniß zu den durchsichtigen Farben zu setzen sen, wie das Schwarz und Weiß zu den undurchsichtigen. Sie ist vielmehr eine Eigenschaft und eins mit der Klarheit und mit der Farbe. Man stelle sich einen reinen Ru-

bin vor, so bick ober so bunn man will, so ift bas Roth eins und daffelbe, und ift also nur ein burchsichtiges Roth, welches hell oder dunkel wird, je nachbem es vom Licht erweckt ober verlaffen wirb. Licht entzundet naturlich eben fo bas Product diefer Karben in seiner Tiefe und erhebt es zu einer leuchtenden Rlarheit, die jede Farbe durchscheinen lagt. Erleuchtung, ber fie fahig ift, indem bas Licht fie gu immer hoherem Brand entzundet, macht, daß sie oft unbemerkt um uns wogt und in taufend Berwandlungen die Gegenstande zeigt, die durch eine einfache Dischung unmöglich maren, und alles in seiner Rlarheit laft und noch erhoht. Go tonnen wir über die gleich= gultigften Gegenftande oft einen Reig verbreitet feben, ber meift mehr in ber Erleuchtung ber zwischen uns und dem Gegenstand befindlichen Luft liegt als in der Beleuchtung feiner Formen.

- 20) Das Berhaltnis bes Lichts zur burchsichtigen Farbe ift, wenn man sich barein vertieft, unendlich reizend, und bas Entzunden der Farben und bas Bersichwimmen in einander und Wiederentstehen und Bersschwinden ift wie bas Obemholen in großen Pausen von Ewigkeit zu Ewigkeit vom bochsten Licht bis in die einsame und ewige Stille in den allertiefsten Ihnen.
- 21) Die undurchsichtigen Farben stehen wie Blumen bagegen, die es nicht wagen, sich mit bem hims mel zu meffen, und boch mit ber Schwachheit von

ber einen Seite, bem Beifen, und bem Bbfen, bem Schwarzen, von ber andern zu thun haben.

22) Diese sind aber gerade fåhig, wenn sie sich nicht mit Weiß noch Schwarz vermischen, sondern dunn darüber gezogen werden, so anmuthige Bariationen und so natürliche Effecte hervorzubringen, daß sich an ihnen gerade der praktische Gebrauch der Ideen halten muß, und die durchsichtigen am Ende nur wie Geister ihr Spiel darüber haben, und nur dienen, um sie zu heben und zu erhöhen in ihrer Kraft.

Der feste Glaube an eine bestimmte geistige Berbindung in den Elementen kann dem Mahler zuletzt
einen Trost und heiterkeit mittheilen, die er auf keine
andre Art zu erlangen im Stande ist, da sein eignes
Leben sich so in seiner Arbeit verliert und Materie,
Mittel und Ziel in eins zuletzt in ihm eine Bollendung hervorbringt, die gewiß durch ein stets fleißiges
und getreues Bestreben hervorgebracht werden muß,
so daß es auch auf andere nicht ohne wohlthatige Wirkung bleiben kann.

Wenn ich die Stoffe, womit ich arbeite, betrachte und ich halte fie an den Maßstab dieser Qualitaten, so weiß ich bestimmt wo und wie ich sie anwenden kann, da kein Stoff, den wir verarbeiten, gang rein ift. Ich kann mich hier nicht über die Praktik ausbreiten, weil es erstlich zu weitläuftig ware, auch ich

bloß im Sinne gehabt habe, Ihnen ben Standpunkt zu zeigen, von welchem ich die Farben betrachte.

Shlugwort.

Indem ich diese Arbeit, welche mich lange genug besichäftigt, doch zuletzt nur als Entwurf gleichsam aus dem Stegreise herauszugeben im Falle bin, und nun die vorstehenden gedruckten Bogen durchblattere, so ersinnere ich mich des Bunsches, den ein sorgfältiger Schriftssteller vormals geäußert, daß er seine Werke lieber zuerst in's Concept gedruckt sabe, um alsdann auf's neue mit frischem Blick an das Geschäft zu gehen, weil alles Mangelhafte uns im Drucke deutlicher entgegen komme, als selbst in der saubersten Handschrift.

Um wie lebhafter mußte bei mir diefer Bunsch entsftehen, da ich nicht einmal eine vollig reinliche Abschrift vor dem Druck durchgehen konnte, da die successive Resdaction dieser Blatter in eine Zeit fiel, welche eine ruhige Sammlung des Gemuthe unmöglich machte.

Wie vieles hatte ich daher meinen Lefern zu sagen, wovon sich doch manches schon in der Einleitung findet. Ferner wird man mir vergbnnen, in der Geschichte der Farbenlehre auch meiner Bemuhungen und der Schicks sale zu gedenken, welche sie erdulbeten.

Sier aber ftehe wenigstens eine Betrachtung vielleicht

nicht am unrechten Orte, die Beantwortung ber Frage, was kann berjenige, ber nicht im Fall ift, sein ganges Leben den Wissenschaften zu widmen, doch für die Wissenschaften leisten und wirken? was kann er als Gaft in einer fremden Wohnung zum Bortheile der Besitzer auserichten?

Wenn man die Runft in einem hohern Sinne betrachtet, so mochte man wunschen, daß nur Meister
sich damit abgaben, daß die Schüler auf das strengste
geprüft wurden, daß Liebhaber sich in einer ehrfurchtsvollen Annaherung gludlich fühlten. Denn das Runstwert soll aus dem Genie entspringen, der Runstler soll Gehalt und Form aus der Tiefe seines eigenen Wesens
hervorrufen, sich gegen den Stoff beherrschend verhalten,
und sich der außern Ginflusse nur zu seiner Ausbildung
bedienen.

Wie aber bennoch aus mancherlei Ursachen schon ber Runftler ben Dilettanten zu ehren hat, so ist es bei wissenschaftlichen Gegenständen noch weit mehr ber Fall, daß der Liebhaber etwas Erfreuliches und Nügliches zu leisten im Stande ist. Die Wissenschaften ruhen weit mehr auf der Erfahrung als die Kunst, und zum Erfahren ist gar mancher geschickt. Das Wissenschaftliche wird von vielen Seiten zusammengetragen, und kann vieler Hande, vieler Kopfe nicht entbehren. Das Wissen läßt sich überliefern, diese Schäge konnen vererbt werden; und das von Einem Erworbene werben manche sich zu-

eignen. Es ift baher niemand, ber nicht seinen Beitrag den Wissenschaften anbieten durfte. Wie vieles sind wir nicht dem Jufall, dem Handwerk, einer augenblicklichen Aufmerksamkeit schuldig. Alle Naturen, die mit einer glucklichen Sinnlichkeit begabt sind, Frauen, Kinder sind fähig, und lebhafte und wohlgefaste Bemerkungen mitzutheilen.

In der Wissenschaft kann also nicht verlangt werden, daß derjenige, der etwas für sie zu leisten gedenkt, ihr das ganze Leben widme, sie ganz überschaue und umsgehe, welches überhaupt auch für den Eingeweihten eine hohe Forderung ist. Durchsucht man jedoch die Geschichte der Wissenschaften überhaupt, besonders aber die Geschichte der Naturwissenschaft, so sindet man, daß manches Vorzüglichere von Einzelnen in einzelnen Fächern, sehr oft von Laien geleistet worden.

Wohin irgend die Neigung, Zufall oder Gelegenheit den Menschen führt, welche Phanomene besonders ihm auffallen, ihm einen Antheil abgewinnen, ihn festhalten, ihn beschäftigen, immer wird es zum Vortheil der Wissenschaft seyn. Denn jedes neue Verhältniß, das an den Tag kommt, jede neue Behandlungsart, selbst das Unzulängliche, selbst der Irrthum ist brauchbar, oder aufregend und für die Folge nicht verloren.

In diesem Sinne mag ber Verfaffer benn auch mit einiger Beruhigung auf seine Arbeit gurudsehen; in dieser Betrachtung kann er wohl einigen Muth ichopfen gu

bem, was zu thun noch übrig bleibt, und zwar nicht mit fich felbst zufrieden, doch in sich selbst getroft, bas Geleistete und zu Leistende einer theilnehmenden Welt und Nachwelt empfehlen.

Multi pertransibunt et augebitur scientia.

